



ООО «АБРИС»

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

Находкинского городского округа

Том 8

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 8

ОРГАНЫ И ОРГАНИЗАЦИИ
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ РАССМОТРЕНИЕ ПОДД:

_____ (должность)

МП

_____ / (подпись)

_____ / Ф.И.О.

« » _____ 2025 г.

РАЗРАБОТАНО:

Директор

_____ (должность)

ООО «Абрис»

МП

_____ (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 Советская	19
	улица Спортивная	33
	улица Строительная	66
	улица Тимирязева	84
	улица Тихоокеанская	96
	улица Угольная	102
	улица Фрунзе	111
	улица Чернышевского	118
	улица Черняховского	126
	улица Чехова	133
	улица Шевченко	141
	улица Школьная	157
	улица Шоссейная	176
	улица Юбилейная	211
	переулок Низменный	220
	переулок Школьный	226
	переулок. Почтовый	239
	бульвар Энтузиастов	246
	проезд от ул. Ореховая к ул. Спортивная	257
	проезд от ул. Спортивная до ул. Спортивная, 42	265
	улица Партизанская	270

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 светофорного цикла. <p>выполнение 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>
--	---

<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>
Требования к гарантийному сроку и объему предоставленны гарантий качества оказанных услуг:	<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>
Требования к качеству оказанных услуг	<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:</p> <p>ГОСТ 33388-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации;</p> <p>ГОСТ 33101-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия дорожные. Методы измерения ровности;</p> <p>ГОСТ Р 56925-2016 Дороги автомобильные и аэродромы. Методы</p>

	<p>измерения неровностей оснований и покрытий;</p> <p>ГОСТ 33078-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием;</p> <p>ГОСТ 32825-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений;</p> <p>ГОСТ 33475-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования;</p> <p>ГОСТ 33382-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация;</p> <p>ГОСТ 33220-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию;</p> <p>ГОСТ 32963-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений;</p> <p>ГОСТ 33383-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Методы определения параметров;</p> <p>ГОСТ 33161-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах;</p> <p>ГОСТ 33178-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов;</p> <p>ГОСТ 32871-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования;</p> <p>ГОСТ 33146-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля;</p> <p>ГОСТ 32952-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля;</p> <p>СП 34.13330.2021 Автомобильные дороги. В части, не противоречащей ГОСТ 52399-2022;</p> <p>СП 35.13330.2011 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*;</p> <p>СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85;</p> <p>СП 46.13330.2012 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91;</p> <p>СП 79.13330.2012 Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний. Актуализированная редакция СНиП 3.06.07-86;</p> <p>СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений;</p> <p>ГОСТ Р 59618-2021 Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила обследования и методы испытаний;</p> <p>ГОСТ Р 52399-2022 Геометрические параметры автомобильных дорог;</p> <p>ГОСТ 32846-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация;</p> <p>ГОСТ Р 52289-2019 Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств;</p> <p>ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации движения «Знаки дорожные общие технические требования»;</p> <p>ГОСТ Р 52282-2004 Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие</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>
<p>Требования по объему и сроку гарантий качества оказанных услуг:</p>	<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>
<p>Порядок сдачи и приемки отчетной документации (результатов выполненных работ)</p>	<p>Проекты организации дорожного движения оформляются на бумажном и электронном носителях: <ul style="list-style-type: none"> • цифровая версия на электронном носителе (USB-флеш-накопитель), • печатная версия в бумажном варианте (после согласований). 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>
<p>Состав сдаваемых материалов на бумажном и электронном носителях.</p>	<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: - 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. - Videобанк панорамных видео на внешнем HDD в 1 экз. или иных электронных носителях информации соответствующего объема памяти. Представить электронную копию ПОДД: - 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. 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.

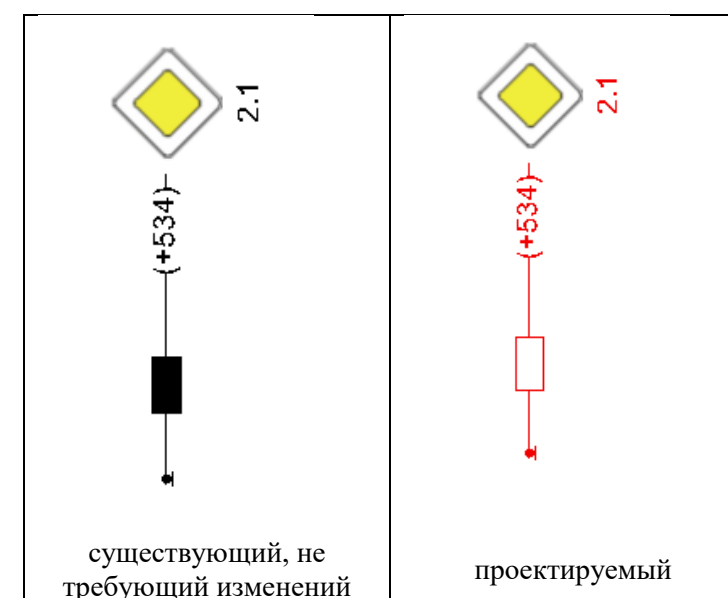


Рисунок 1 – Условные обозначения знаков по классификационному признаку

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;

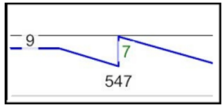
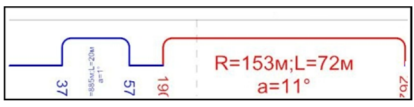












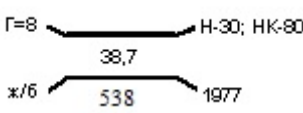






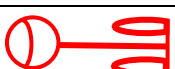







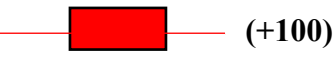

– ГОСТ Р 52607-2006 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования;



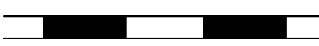

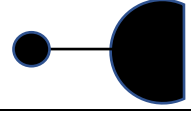
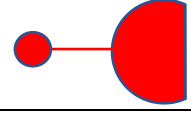
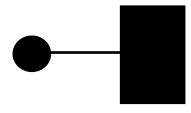
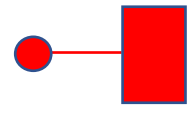
– ГОСТ Р 52766-2007 Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования;

– 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;

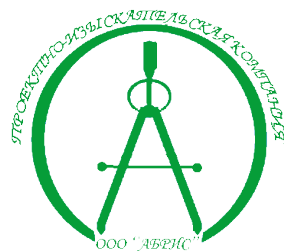
– СП 78.13330.2012 «СНиП 3.06.03-85. Автомобильные дороги». Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85 (утв. приказом регионального развития РФ от 30 июня 2012 г. N 272) (с изменениями и дополнениями)

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		Километровый столб
	Камера видеofиксации		Водопропускные трубы
	Мосты		Автопавильон
	Автобусная остановка		Посадочная площадка
	Карман		Опора освещения (проектируемая)
	Опора освещения с одиночным светильником (существующая)		Опора освещения с двойным светильником (проектируемая)
	Опора освещения с двойным светильником (существующая)		Пешеходное ограждение (проектируемое)
	Пешеходное ограждение (существующее)		Направляющие устройства (проектируемые)
	Направляющие устройства (существующие)		Ограждения (проектируемые)
	Ограждения (существующие)		Выноска дорожного знака с указанием пикетажа (проектируемый)
	Выноска дорожного знака с указанием пикетажа (существующий)		

 (+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

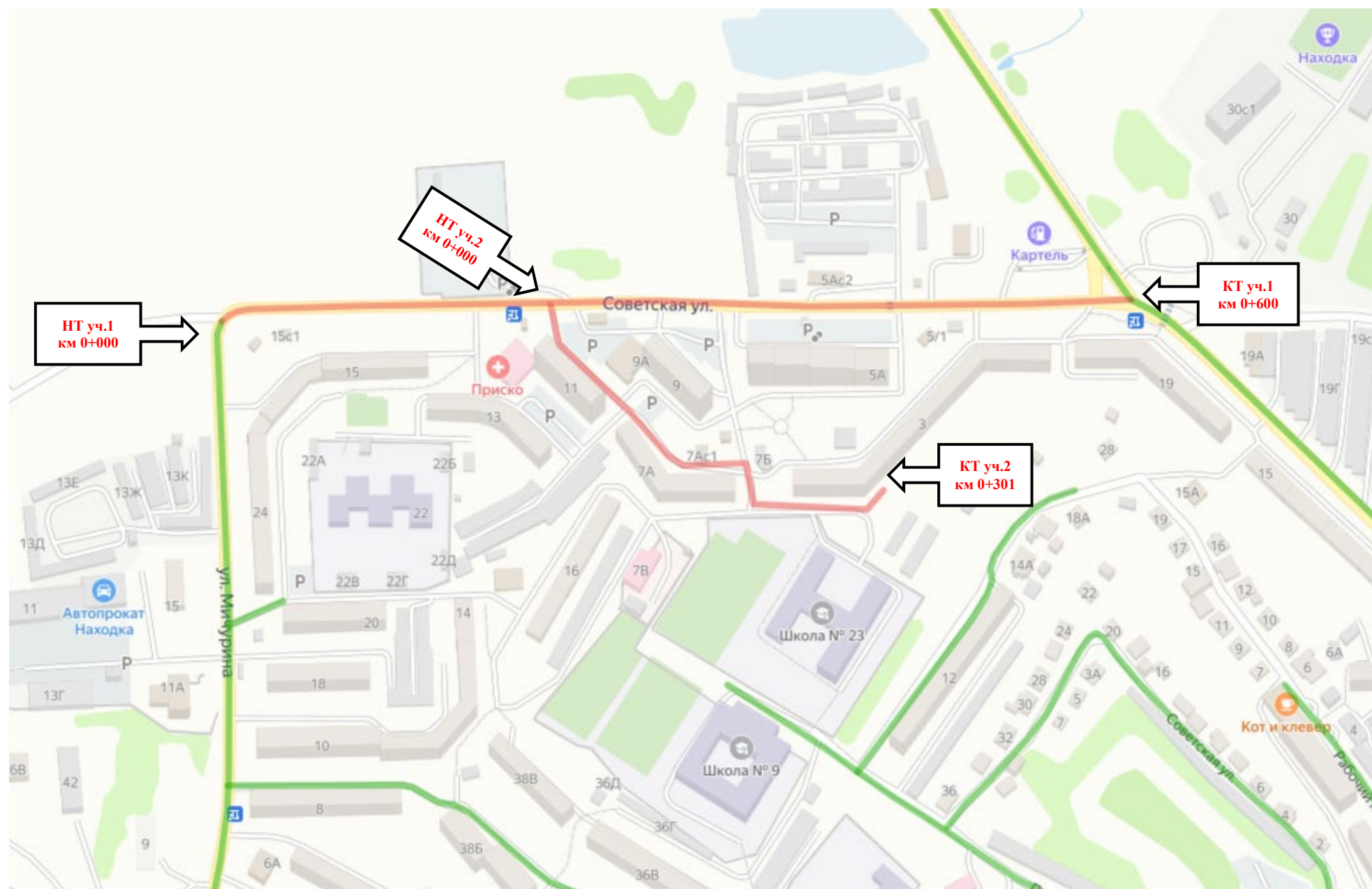
ул. Советская (2 участка)

участок 1 км 0+000 – км 0+600

участок 2 км 0+000 – км 0+301

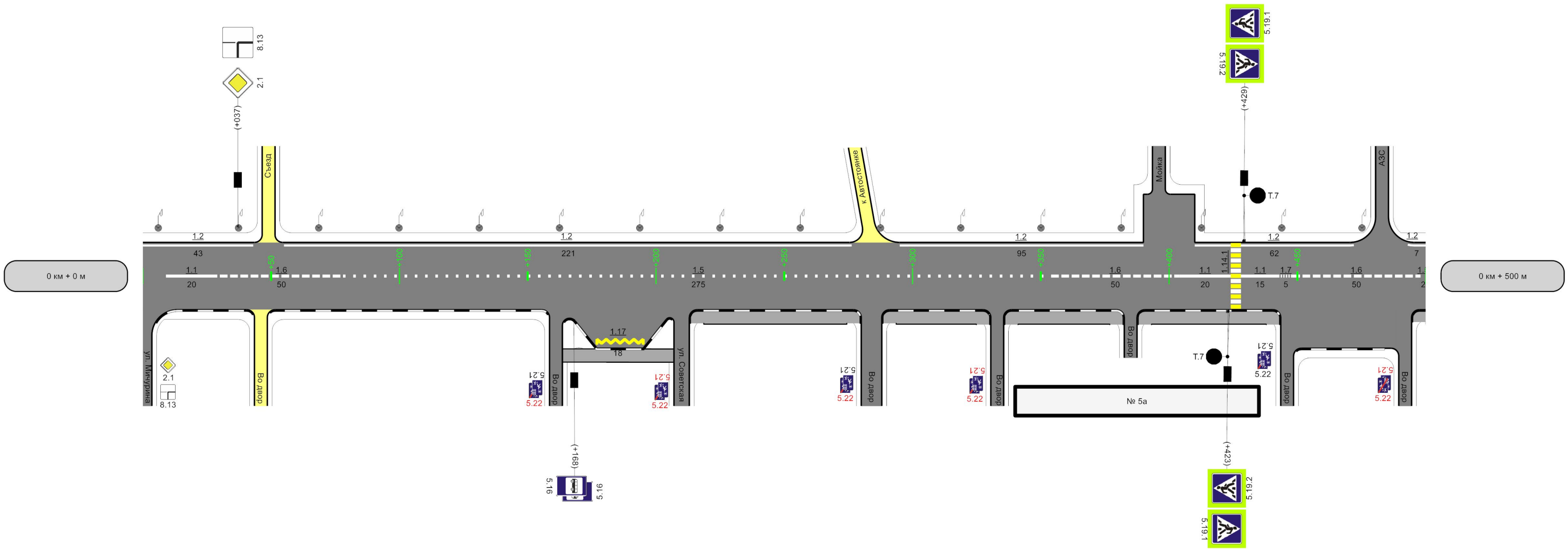
СХЕМА

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



Начало трасы (участок 1)		Конец трасы (участок 1)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°49'32.75"С	От ул. Мичурина	широта 42°49'33.23"С	До пересечения с ул. Красноармейской
долгота 132°52'24.17"В		долгота 132°52'50.71"В	
Начало трасы (участок 2)		Конец трасы (участок 2)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°49'33.14"С	От пересечения с ул. Советской уч.1	широта 42°49'29.27"С	До МКД № 3 по ул. Советской
долгота 132°52'33.73"В		долгота 132°52'43.59"В	

Тротуары слева													
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева													
1-ая от осевой	1.2 0 - 43				1.2 55 - 276				1.2 295 - 390			1.2 410 - 472	1.2 493 - 500
Элементы дороги в продольном профиле													
Кривые в плане													

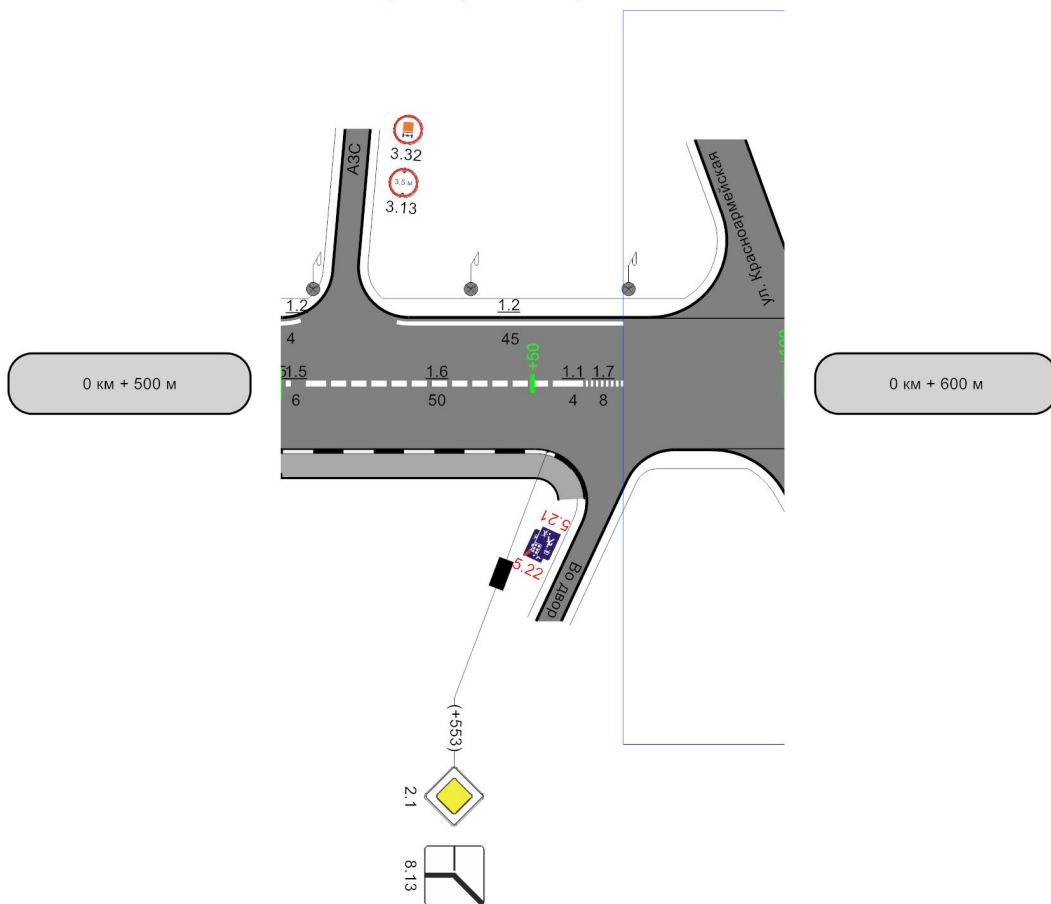


Характеристики проезжей части		7.00										5.00-7.00		410		7.00	
Поперечные дорожные знаки	осевая	1.1 9 - 29	1.6 29 - 79	1.5 79 - 354				1.6 354 - 404	1.1 404 - 424	1.1 428 - 443	1.7 443 - 448	1.6 448 - 498					
	2-ая от осевой				1.17 177 - 195												
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																	
Тротуары справа		ширина 1.5м, 163 - 207				ширина 1.5м, 209 - 284				ширина 1.5м, 284 - 335		ширина 1.5м, 331 - 387		ширина 1.5м, 383 - 448			

Разметка на участке:
 1.1 : 4.00 м
 1.2 : 49.00 м
 1.5 : 6.00 м
 1.6 : 50.00 м
 1.7 : 8.00 м

Тротуары слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
1-ая от осевой	1.2	523 - 568		
Элементы дороги в продольном профиле				
Кривые в плане				

Пересечение с ул. Красноармейской предст



Характеристики проезжей части	7.00			
осевая	1.5 500 - 506	1.6 506 - 556	1.7 560 - 568	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа	ширина 1.5м, 500 - 566			

Дорога: 2526229 - ул. Советская уч.1

Участок: 0.000 - 0.600 км.

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

№ км	1.1(м)(бел)	1.2(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(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	1	0.25	0.75	0.5	0.4	0.4	1.75			
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4	4	0.1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0 - 0.6	59	477	283	200	13	12.2	12.2	18	88.525	10.035	98.56
ИТОГО	59	477	283	200	13	12.2	12.2	29.456	88.525	10.035	98.56
ЛИН.КМ	0.059	0.477	0.283	0.2	0.013	0	0	0.029			
ПРИВЕД.КМ	0.059	0.477	0.071	0.15	0.006	0	0	0.029			
ПЛОЩАДЬ	5.9	47.7	7.075	15	0.65	12.2	4.88	5.155	88.525	10.035	98.56

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части			Итого на км	Итого
	2-я слева	Ось	1-я справа		
1	2	3	4	5	6
Км 0-1					
1.17	0.177-0.195			18	
1.1		0.009-0.029		20	
1.6		0.029-0.079		50	
1.5		0.079-0.354		275	
1.6		0.354-0.404		50	
1.1		0.404-0.424		20	
1.1		0.428-0.443		15	
1.7		0.443-0.448		5	
1.6		0.448-0.498		50	
1.5		0.498-0.506		8	
1.6		0.506-0.556		50	
1.1		0.556-0.560		4	
1.7		0.560-0.568		8	
1.2			0.000-0.043	43	
1.2			0.055-0.276	221	
1.2			0.295-0.390	95	
1.2			0.410-0.472	62	
1.2			0.493-0.504	11	
1.2			0.523-0.568	45	
Итого:					
1.1					59
1.17					18
1.2					477
1.5					283
1.6					200
1.7					13

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526229 - ул. Советская уч.1

Участок: 0.000 - 0.600 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	Установлено	1	справа на примыкании
2	2.1	Главная дорога	2		0+037	Установлено	1	слева
3	2.1	Главная дорога			0+320	Демонтировать	1	справа
4	2.1	Главная дорога			0+350	Демонтировать	1	слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+553	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:						
		Итого:					3	
		Запрещающие знаки						
6	3.13	Ограничение высоты	2		0+512	Установлено	1	слева на съезде
7	3.32	Движение транспортных средств с опасными грузами запрещено	2		0+512	Установлено	1	слева на съезде
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Знаки особых предписаний						
8	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			0+168	Установлено	2	справа
9	5.19.1	Пешеходный переход			0+423	Установлено	1	справа
10	5.19.1	Пешеходный переход			0+429	Установлено	1	слева
11	5.19.2	Пешеходный переход			0+423	Установлено	1	справа
12	5.19.2	Пешеходный переход			0+429	Установлено	1	слева
13	5.21	Жилая зона	2		0+161	Установлено	1	справа на съезде
14	5.21	Жилая зона	2		0+210	Требуется установить	1	справа на примыкании
15	5.21	Жилая зона	2		0+284	Установлено	1	справа на съезде
16	5.21	Жилая зона	2		0+333	Требуется установить	1	справа на съезде
17	5.21	Жилая зона	2		0+446	Установлено	1	справа на съезде
18	5.21	Жилая зона	2		0+492	Требуется установить	1	справа на съезде
19	5.21	Жилая зона	2		0+569	Требуется установить	1	справа на съезде
20	5.22	Конец жилой зоны	2		0+161	Требуется установить	1	справа на съезде

21	5.22	Конец жилой зоны	2		0+210	Требуется установить	1	справа на примыкании
22	5.22	Конец жилой зоны	2		0+284	Требуется установить	1	справа на съезде
23	5.22	Конец жилой зоны	2		0+333	Требуется установить	1	справа на съезде
24	5.22	Конец жилой зоны	2		0+446	Установлено	1	справа на съезде
25	5.22	Конец жилой зоны	2		0+492	Требуется установить	1	справа на съезде
26	5.22	Конец жилой зоны	2		0+569	Требуется установить	1	справа на съезде
		Итого установлено:					10	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					10	
		Итого:					20	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
27	8.13	Направление главной дороги	2		0+000	Установлено	1	справа на примыкании
28	8.13	Направление главной дороги	2		0+037	Установлено	1	слева
29	8.13	Направление главной дороги	2		0+553	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					3	
		Всего установлено:					18	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					2	
		Всего требуется установить:					10	
		Всего:					28	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526229 - ул. Советская уч.1

Участок: 0.000 - 0.600 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+006	0+569		19/19	0	563	Слева
Итого:				19/19	0	563	

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526229 - ул. Советская уч.1
Участок: 0.000 - 0.600 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Тип	Объект	Расположение	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество
1	2	3	4	5	6	7
1	0+423	Т.7		Справа	установлено	1
2	0+429	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+163	0+207		Справа		44
2	0+209	0+284		Справа		75
3	0+284	0+335		Справа		51
4	0+331	0+387		Справа		56
5	0+383	0+448		Справа		65
6	0+491	0+566		Справа		75
Итого:					0	366

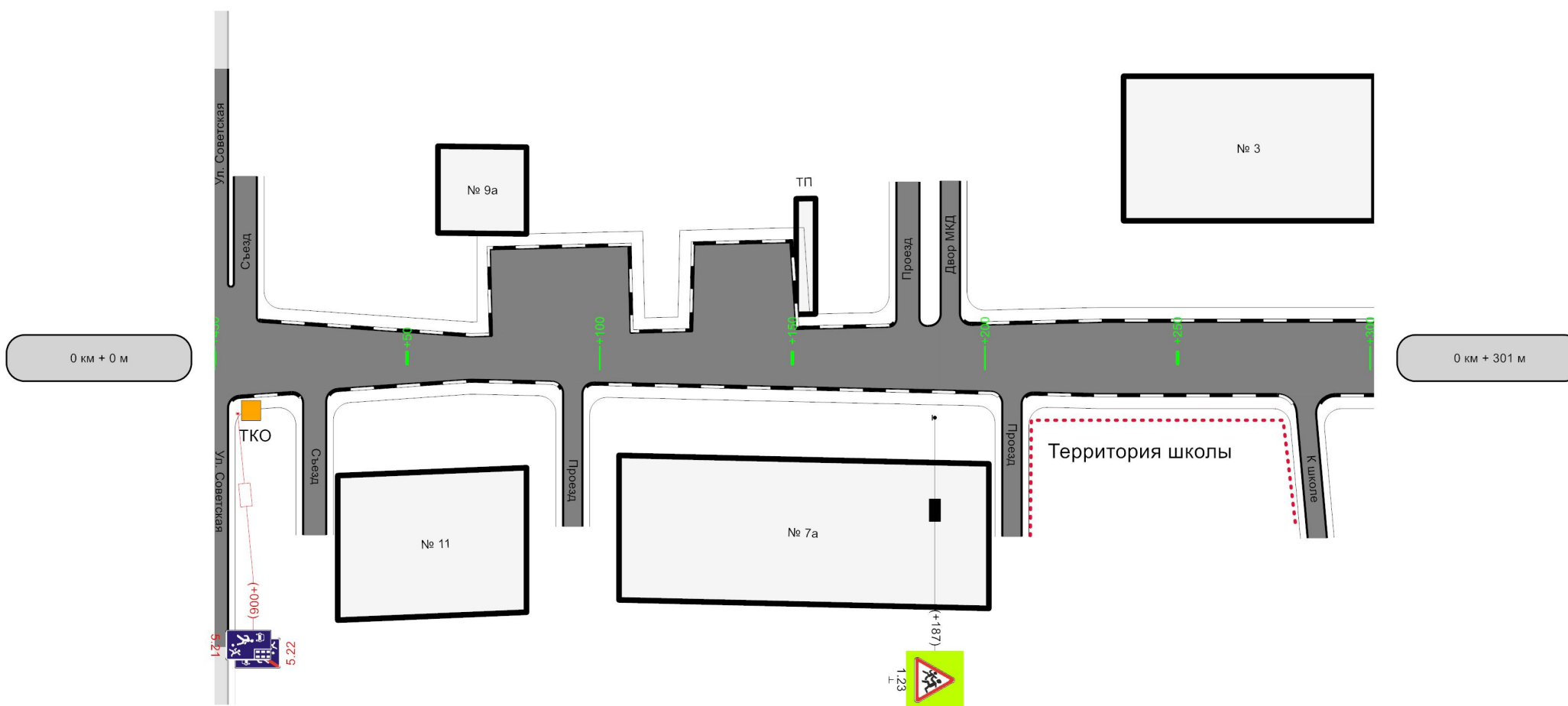
Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526229 - ул. Советская уч.1

Участок: 0.000 - 0.600 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	
5.21	Жилая зона	1
5.22	Конец жилой зоны	1
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	2
	Знаки на съездах	
5.21	Жилая зона	3
5.22	Конец жилой зоны	5
	ИТОГО на съездах:	8
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	10

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	2.0	3.00	7.2	6.00-3.00	4.00	6.00-4.00	1.51	4.00	1.89	5.00	0.30
Горизонтальная дорожная разметка справа												
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа												
Тротуары справа												

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526229 - ул. Советская уч.2

Участок: 0.000 - 0.301 км.

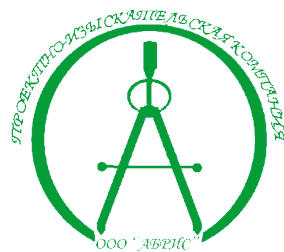
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.23	Дети			0+187	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
2	5.21	Жилая зона	2		0+006	Требуется установить	1	справа
3	5.22	Конец жилой зоны	2		0+006	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: 2526229 - ул. Советская уч.2

Участок: 0.000 - 0.301 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

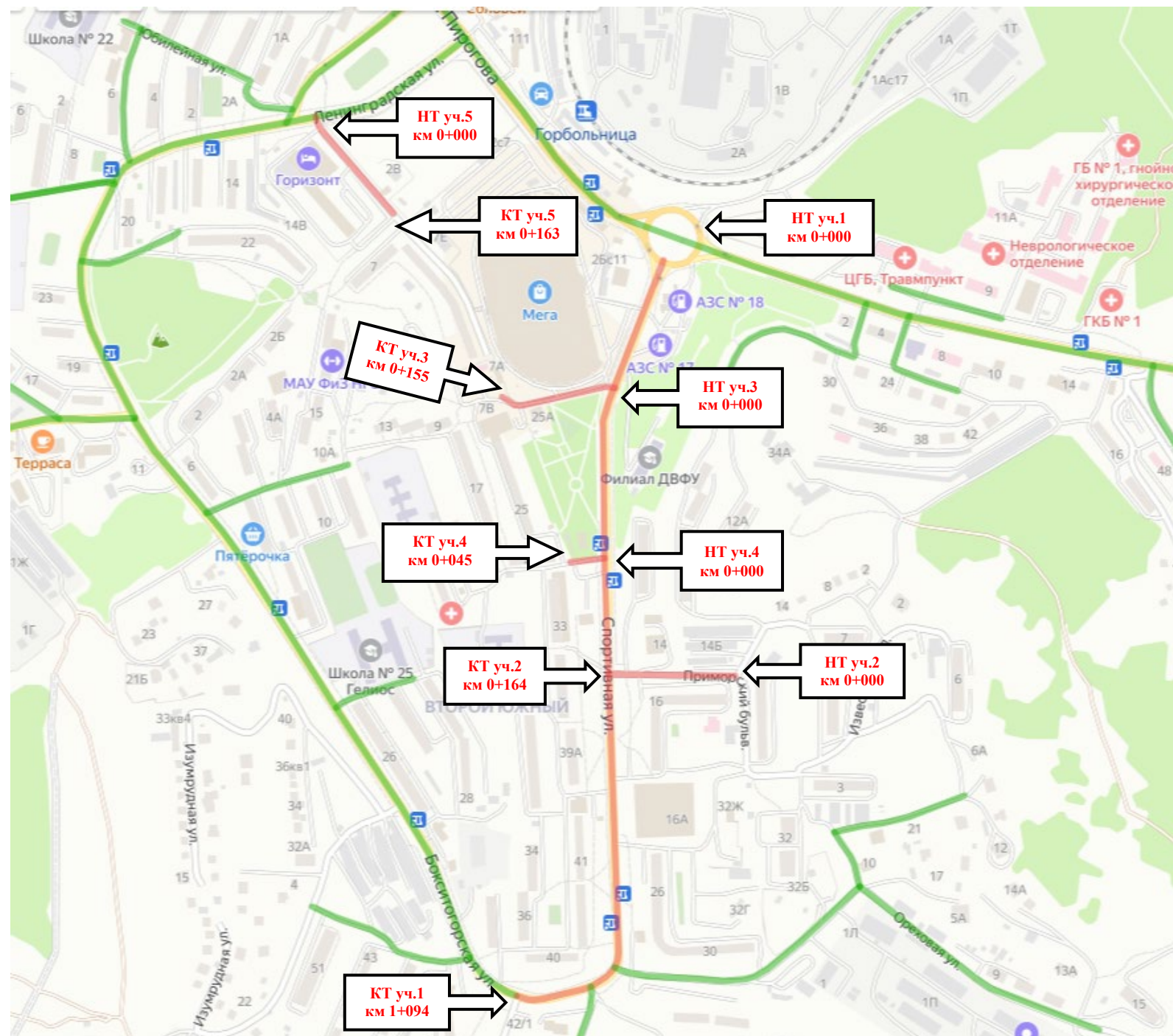
АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000

г. Находка

ул. Спортивная (5 участков)
участок 1 км 0+000 – км 1+094
участок 2 км 0+000 - км 0+164
участок 3 км 0+000 – км 0+155
участок 4 км 0+000 – км 0+045
участок 5 км 0+000 – км 0+163

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

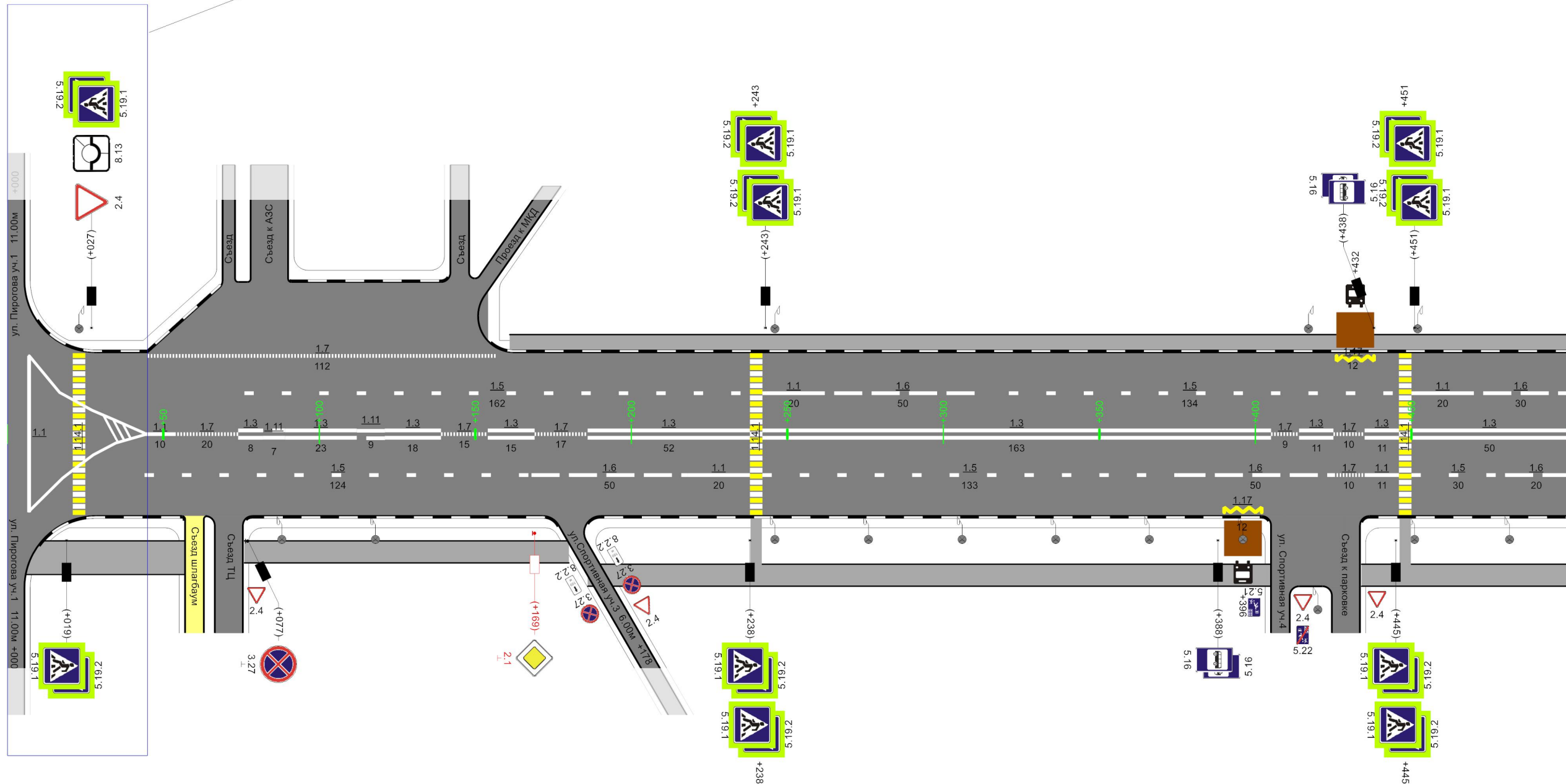
Начало трасы (участок 1)		Конец трасы (участок 1)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°46'44.71"С	широта	42°46'12.14"С
долгота	132°51'21.70"В	долгота	132°51'12.74"В
От кольцевого пересечения с ул. Пирогова		До ул. Бокситогорской	
Начало трасы (участок 2)		Конец трасы (участок 2)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°46'25.92"С	широта	42°46'26.00"С
долгота	132°51'25.55"В	долгота	132°51'18.12"В
От МКД № 18		До пересечения с ул. Спортивной уч. 1	
Начало трасы (участок 3)		Конец трасы (участок 3)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°46'38.29"С	широта	42°46'37.92"С
долгота	132°51'18.54"В	долгота	132°51'11.90"В
От пересечения с ул. Спортивной уч. 1		До МКД № 25	
Начало трасы (участок 4)		Конец трасы (участок 4)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°46'30.98"С	широта	42°46'30.80"С
долгота	132°51'17.89"В	долгота	132°51'15.89"В
От пересечения с ул. Спортивной уч. 1		До МКД № 33	
Начало трасы (участок 5)		Конец трасы (участок 5)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°46'49.98"С	широта	42°46'45.82"С
долгота	132°51'0.99"В	долгота	132°51'5.52"В
От пересечения с ул. Ленинградской		До МКД № 7	



Разметка на участке:
 1.1 : 155.00 м
 1.3 : 351.00 м
 1.5 : 583.00 м
 1.6 : 200.00 м
 1.7 : 193.00 м
 1.11 : 16.00 м
 1.14.1 : 68.88 м2
 1.16.1 : 1.34 м2
 1.17 : 24.00 м

Тротуары слева	ширина 1.5м, 161 - 500									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева										
Контрольные пункты разметки слева	2-ая от осевой	1.7 45 - 157							1.17 426 - 438	
	1-ая от осевой	1.5 76 - 238			1.1 242 - 262		1.6 262 - 312		1.5 312 - 446	
Элементы дороги в продольном профиле										
Кривые в плане										

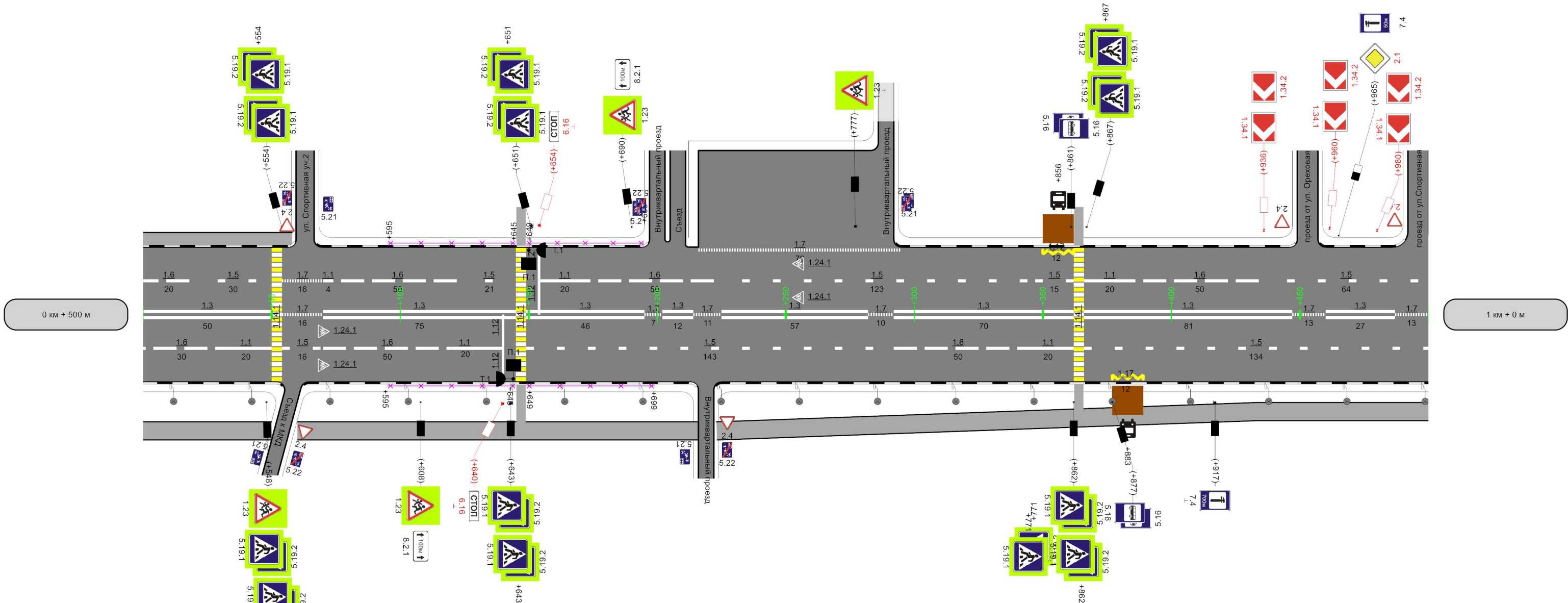
Участок км 0+000 по км 0+045 на отдельном листе



Характеристики проезжей части	14.00										14.00-6.00				428		14.00																						
Контрольные пункты разметки справа	осевая	1.1 44 - 54		1.7 54 - 74		1.3 74 - 82		1.11 82 - 89		1.3 89 - 112		1.11 112 - 121		1.3 121 - 139		1.7 139 - 154		1.3 154 - 169		1.7 169 - 186		1.3 186 - 238				1.3 242 - 405				1.7 405 - 414		1.3 414 - 425		1.7 425 - 435		1.3 435 - 446		1.3 450 - 500	
	1-ая от осевой	1.5 44 - 168										1.6 168 - 218		1.1 218 - 238		1.5 242 - 375				1.6 375 - 425		1.7 425 - 435		1.1 435 - 446		1.5 450 - 480		1.6 480 - 500											
	2-ая от осевой																					1.17 390 - 402																	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																																							
Тротуары справа	ширина 3м, 6 - 58				ширина 2м, 76 - 180						ширина 2м, 186 - 405										ширина 2м, 434 - 500																		

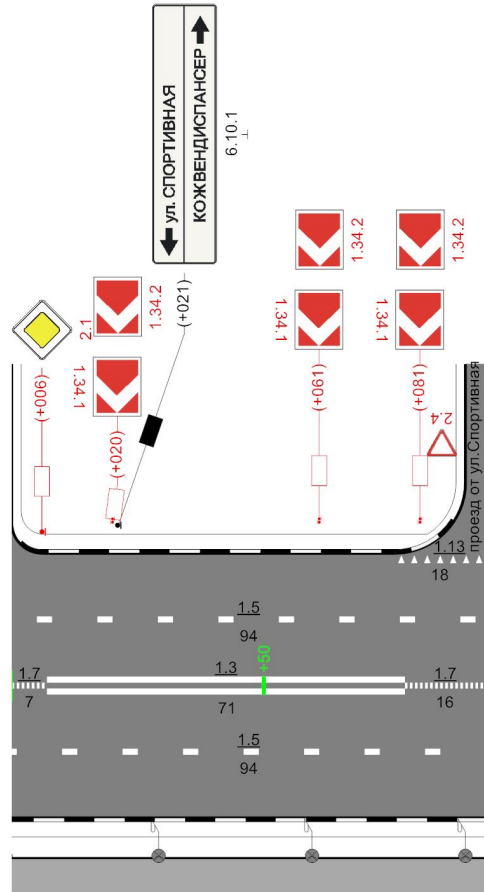
Разметка на участке:
 1.1 : 104.00 м
 1.3 : 418.00 м
 1.5 : 546.00 м
 1.6 : 300.00 м
 1.7 : 165.00 м
 1.12 : 5.60 м
 1.14.1 : 68.88 м2
 1.17 : 24.00 м
 1.24.1 : 5.32 м2

Тротуары слева	ширина 1.5м, 500 - 558												
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	н/д: ОПО, Оцинкованный металл, 595 - 645				н/д: ОПО, Оцинкованный металл, 649 - 695								
Горизонтальная дорожная разметка слева	2-ая от осевой	1.7 716 - 795											
	1-ая от осевой	1.6 500 - 520	1.5 520 - 550	1.7 554 - 570	1.6 574 - 624	1.5 624 - 645	1.1 654 - 674	1.6 674 - 724	1.5 724 - 847	1.5 847 - 862	1.1 866 - 886	1.6 886 - 936	1.5 936 - 1000
Элементы дороги в продольном профиле	935 R=40м a=60° 977 979 R=135м a=18°												
Кривые в плане	[Diagram showing curve geometry with radii and angles]												



Характеристики проезжей части	14.00												716	10.00-14.00			789	14.00		
Горизонтальная дорожная разметка справа	осевая	1.3 500 - 550	1.7 554 - 570	1.3 570 - 645	1.3 649 - 695	1.7 695 - 702	1.3 702 - 714	1.7 714 - 725	1.3 725 - 782	1.7 782 - 792	1.3 792 - 862	1.3 866 - 947	1.7 947 - 960	1.3 960 - 987	1.7 987 - 1000					
	1-ая от осевой	1.6 500 - 530	1.1 530 - 550	1.5 554 - 570	1.6 570 - 620	1.1 620 - 640	1.5 649 - 792			1.6 792 - 842	1.1 842 - 862	1.5 866 - 1000								
	2-ая от осевой												1.17 877 - 889							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	н/д: ОПО, 595 - 645				н/д: ОПО, 649 - 699															
Тротуары справа	ширина 2м, 500 - 550			ширина 2м, 560 - 717						ширина 2м, 723 - 933			ширина 2м, 933 - 1000							

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
<small>Характеристики дорожной разметки слева</small> 2-ая от осевой 1-ая от осевой	1.13 76 - 94	
	1.5 0 - 94	
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		R=135м a=18° 22 55 R=60м a=30° 86



1 км + 0 м

1 км + 94 м

Характеристики проезжей части		14.00	
<small>Характеристики дорожной разметки справа</small> осевая 1-ая от осевой	1.7 0 - 7	1.3 7 - 78	1.7 78 - 94
	1.5 0 - 94		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа		ширина 2м, 0 - 94	

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526230 - ул. Спортивная уч.1

Участок: 0.000 - 1.094 км.

№ км	1.1(м)(бел)		1.3(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.11(м)(бел)	1.12(м)(бел)	1.13(м2)(бел)	1.14.1(м2)(бел)	1.14.1(м2)(жел)	1.16.1(м2)(бел)	1.17(м)(жел)	1.24.1(м2)(бел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
	1	1.5	2	0.25	0.75	0.5	1.75	4	0.25	0.4	0.4	1	1.75	1.55			
Ширина, м	0.1	0.15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.6	4	4	0.4	0.1	1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0 - 1	10	263	769	1129	500	358	16	5.6	0	137.76	137.76	1.34	48	5.32	427.335	69.783	497.118
1 - 1.094	0	0	71	188	0	23	0	0	2.7	0	0	0	0	0	22.75	0	22.75
ИТОГО	10	263	840	1317	500	381	16	5.6	2.7	137.76	137.76	1.34	83.882	5.32	450.085	69.783	519.868
ЛИН.КМ	0.01	0.263	0.84	1.317	0.5	0.381	0.016	0.006	0	0	0	0	0.084	0			
ПРИВЕД.КМ	0.01	0.395	1.68	0.329	0.375	0.19	0.028	0.022	0	0	0	0	0.084	0			
ПЛОЩАДЬ	1	39.45	168	32.925	37.5	19.05	2.8	2.24	2.7	137.76	55.104	1.34	14.679	5.32	450.085	69.783	519.868

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Дорога: 2526230 - ул. Спортивная уч.1
Участок: 0.000 - 1.094 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	0.390-0.402					12	
1.17	0.877-0.889					12	
1.5		0.044-0.168				124	
1.6		0.168-0.218				50	
1.1		0.218-0.238				20	
1.5		0.242-0.375				133	
1.6		0.375-0.425				50	
1.7		0.425-0.435				10	
1.1		0.435-0.446				11	
1.5		0.450-0.480				30	
1.6		0.480-0.530				50	
1.1		0.530-0.550				20	
1.5		0.554-0.570				16	
1.6		0.570-0.620				50	
1.1		0.620-0.640				20	
1.5		0.649-0.792				143	
1.6		0.792-0.842				50	
1.1		0.842-0.862				20	
1.5		0.866-1.000				134	
1.1			0.044-0.054			10	
1.7			0.054-0.074			20	
1.3			0.074-0.082			8	
1.11			0.082-0.089			7	
1.3			0.089-0.112			23	
1.11			0.112-0.121			9	
1.3			0.121-0.139			18	
1.7			0.139-0.154			15	
1.3			0.154-0.169			15	
1.7			0.169-0.186			17	
1.3			0.186-0.238			52	
1.3			0.242-0.405			163	
1.7			0.405-0.414			9	
1.3			0.414-0.425			11	
1.7			0.425-0.435			10	
1.3			0.435-0.446			11	

1.3			0.450-0.550			100	
1.7			0.554-0.570			16	
1.3			0.570-0.645			75	
1.3			0.649-0.695			46	
1.7			0.695-0.702			7	
1.3			0.702-0.714			12	
1.7			0.714-0.725			11	
1.3			0.725-0.782			57	
1.7			0.782-0.792			10	
1.3			0.792-0.862			70	
1.3			0.866-0.947			81	
1.7			0.947-0.960			13	
1.3			0.960-0.987			27	
1.7			0.987-1.000			13	
1.5				0.076-0.238		162	
1.1				0.242-0.262		20	
1.6				0.262-0.312		50	
1.5				0.312-0.446		134	
1.1				0.450-0.470		20	
1.6				0.470-0.520		50	
1.5				0.520-0.550		30	
1.7				0.554-0.570		16	
1.1				0.570-0.574		4	
1.6				0.574-0.624		50	
1.5				0.624-0.645		21	
1.1				0.654-0.674		20	
1.6				0.674-0.724		50	
1.5				0.724-0.847		123	
1.5				0.847-0.862		15	
1.1				0.866-0.886		20	
1.6				0.886-0.936		50	
1.5				0.936-1.000		64	
1.7					0.045-0.157	112	
1.17					0.426-0.438	12	
1.7					0.716-0.795	79	
1.17					0.850-0.862	12	
Км 1-2							
1.5		1.000-1.094				94	
1.7			1.000-1.007			7	
1.3			1.007-1.078			71	
1.7			1.078-1.094			16	
1.5				1.000-1.094		94	
1.13					1.076-1.094	18	
Итого:							

1.1							185
1.11							16
1.13							18
1.17							48
1.3							840
1.5							1317
1.6							500
1.7							381

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526230 - ул. Спортивная уч.1

Участок: 0.000 - 1.094 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+548	Установлено	1	справа
2	1.23	Дети			0+608	Установлено	1	справа
3	1.23	Дети			0+690	Установлено	1	слева
4	1.23	Дети			0+777	Установлено	1	слева
5	1.34.1	Направление поворота			0+936	Требуется установить	1	слева
6	1.34.1	Направление поворота			0+960	Требуется установить	1	слева
7	1.34.1	Направление поворота			0+965	Демонтировать	1	слева
8	1.34.1	Направление поворота			0+980	Требуется установить	1	слева
9	1.34.1	Направление поворота			1+020	Требуется установить	1	слева
10	1.34.1	Направление поворота			1+061	Требуется установить	1	слева
11	1.34.1	Направление поворота			1+081	Требуется установить	1	слева
12	1.34.2	Направление поворота			0+936	Требуется установить	1	слева
13	1.34.2	Направление поворота			0+960	Требуется установить	1	слева
14	1.34.2	Направление поворота			0+980	Требуется установить	1	слева
15	1.34.2	Направление поворота			1+020	Требуется установить	1	слева
16	1.34.2	Направление поворота			1+061	Требуется установить	1	слева
17	1.34.2	Направление поворота			1+081	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					12	
		Итого:					16	
		Знаки приоритета						
18	2.1	Главная дорога			0+169	Требуется установить	1	справа
19	2.1	Главная дорога			0+965	Требуется установить	1	слева
20	2.1	Главная дорога			1+006	Требуется установить	1	слева
21	2.4	Уступите дорогу			0+027	Установлено	1	слева
22	2.4	Уступите дорогу			0+071	Установлено	1	справа на съезде
23	2.4	Уступите дорогу	2		0+178	Установлено	1	справа на примыкании
24	2.4	Уступите дорогу	0		0+408	Установлено	1	справа на съезде
25	2.4	Уступите дорогу			0+429	Установлено	1	справа на съезде
26	2.4	Уступите дорогу	0		0+559	Установлено	1	справа на съезде
27	2.4	Уступите дорогу	0		0+563	Установлено	1	справа на съезде
28	2.4	Уступите дорогу	0		0+719	Установлено	1	справа на съезде
29	2.4	Уступите дорогу	0		0+953	Установлено	1	справа на съезде

30	2.4	Уступите дорогу	0		0+996	Требуется установить	1	справа на съезде
31	2.4	Уступите дорогу	0		1+094	Требуется установить	1	справа на съезде
		Итого установлено:					9	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					14	
		Запрещающие знаки						
32	3.27	Остановка запрещена			0+077	Установлено	1	справа
33	3.27	Остановка запрещена	2		0+178	Установлено	2	справа на примыкании
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					3	
		Знаки особых предписаний						
34	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			0+388	Установлено	2	справа
35	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			0+438	Установлено	2	слева
36	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			0+861	Установлено	2	слева
37	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			0+877	Установлено	2	справа
38	5.19.1	Пешеходный переход			0+019	Установлено	1	справа
39	5.19.1	Пешеходный переход			0+027	Установлено	1	слева
40	5.19.1	Пешеходный переход			0+238	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
41	5.19.1	Пешеходный переход			0+238	Установлено	1	справа
42	5.19.1	Пешеходный переход			0+243	Установлено	1	слева
43	5.19.1	Пешеходный переход			0+243	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
44	5.19.1	Пешеходный переход			0+445	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
45	5.19.1	Пешеходный переход			0+445	Установлено	1	справа
46	5.19.1	Пешеходный переход			0+451	Установлено	1	слева
47	5.19.1	Пешеходный переход			0+451	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
48	5.19.1	Пешеходный переход			0+548	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
49	5.19.1	Пешеходный переход			0+548	Установлено	1	справа
50	5.19.1	Пешеходный переход			0+554	Установлено	1	слева
51	5.19.1	Пешеходный переход			0+554	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
52	5.19.1	Пешеходный переход			0+643	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении

53	5.19.1	Пешеходный переход			0+643	Установлено	1	справа
54	5.19.1	Пешеходный переход			0+651	Установлено	1	слева
55	5.19.1	Пешеходный переход			0+651	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
56	5.19.1	Пешеходный переход			0+771	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
57	5.19.1	Пешеходный переход			0+771	Демонтировать	1	справа
58	5.19.1	Пешеходный переход			0+777	Демонтировать	1	слева
59	5.19.1	Пешеходный переход			0+777	Демонтировать	1	над проезжей частью в обратном направлении
60	5.19.1	Пешеходный переход			0+862	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
61	5.19.1	Пешеходный переход			0+862	Установлено	1	справа
62	5.19.1	Пешеходный переход			0+867	Установлено	1	слева
63	5.19.1	Пешеходный переход			0+867	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
64	5.19.2	Пешеходный переход			0+019	Установлено	1	справа
65	5.19.2	Пешеходный переход			0+027	Установлено	1	слева
66	5.19.2	Пешеходный переход			0+238	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
67	5.19.2	Пешеходный переход			0+238	Установлено	1	справа
68	5.19.2	Пешеходный переход			0+243	Установлено	1	слева
69	5.19.2	Пешеходный переход			0+243	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
70	5.19.2	Пешеходный переход			0+445	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
71	5.19.2	Пешеходный переход			0+445	Установлено	1	справа
72	5.19.2	Пешеходный переход			0+451	Установлено	1	слева
73	5.19.2	Пешеходный переход			0+451	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
74	5.19.2	Пешеходный переход			0+548	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
75	5.19.2	Пешеходный переход			0+548	Установлено	1	справа
76	5.19.2	Пешеходный переход			0+554	Установлено	1	слева
77	5.19.2	Пешеходный переход			0+554	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
78	5.19.2	Пешеходный переход			0+643	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
79	5.19.2	Пешеходный переход			0+643	Установлено	1	справа
80	5.19.2	Пешеходный переход			0+651	Установлено	1	слева
81	5.19.2	Пешеходный переход			0+651	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
82	5.19.2	Пешеходный переход			0+771	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
83	5.19.2	Пешеходный переход			0+771	Демонтировать	1	справа
84	5.19.2	Пешеходный переход			0+777	Демонтировать	1	слева
85	5.19.2	Пешеходный переход			0+777	Демонтировать	1	над проезжей частью в обратном направлении
86	5.19.2	Пешеходный переход			0+862	Установлено	1	над проезжей частью в

								прямом направлении
87	5.19.2	Пешеходный переход			0+862	Установлено	1	справа
88	5.19.2	Пешеходный переход			0+867	Установлено	1	слева
89	5.19.2	Пешеходный переход			0+867	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
90	5.21	Жилая зона	0		0+408	Установлено	1	справа на съезде
91	5.21	Жилая зона	0		0+559	Установлено	1	справа на съезде
92	5.21	Жилая зона	0		0+563	Установлено	1	справа на съезде
93	5.21	Жилая зона	0		0+700	Установлено	1	слева на съезде
94	5.21	Жилая зона	0		0+719	Установлено	1	справа на съезде
95	5.21	Жилая зона	0		0+789	Установлено	1	слева на съезде
96	5.22	Конец жилой зоны	2		0+408	Установлено	1	справа на съезде
97	5.22	Конец жилой зоны	2		0+559	Установлено	1	справа на съезде
98	5.22	Конец жилой зоны	2		0+563	Установлено	1	справа на съезде
99	5.22	Конец жилой зоны	2		0+700	Установлено	1	слева на съезде
100	5.22	Конец жилой зоны	2		0+719	Установлено	1	справа на съезде
101	5.22	Конец жилой зоны	2		0+789	Установлено	1	слева на съезде
		Итого установлено:					66	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					6	
		Итого требуется установить:						
		Итого:					66	
		Информационные знаки						
102	6.10.1	Указатель направлений		1.21	1+021	Установлено	1	слева
103	6.16	Стоп-линия			0+640	Требуется установить	1	справа
104	6.16	Стоп-линия			0+654	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					3	
		Знаки сервиса						
105	7.4	Техническое обслуживание автомобилей			0+917	Установлено	1	справа
106	7.4	Техническое обслуживание автомобилей			0+965	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
107	8.2.1	Зона действия			0+608	Установлено	1	справа

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526230 - ул. Спортивная уч.1

Участок: 0.000 - 1.094 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+023	0+023		1/1	0	0	Слева
2	0+088	0+118		2/2	0	30	Справа
3	0+246	0+246		1/1	0	0	Слева
4	0+246	0+396		6/12	0	150	Справа
5	0+417	0+452		2/2	0	35	Слева
6	0+420	0+420		1/2	0	0	Справа
7	0+451	1+090		22/44	0	639	Справа
Итого:				35/64	0	854	

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+643		0	1	-	Справа
2	0+643		1	0	-	Справа
3	0+651		0	1	-	Слева
4	0+651		1	0	-	Слева
Итого:			2	2		

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526230 - ул. Спортивная уч.1
Участок: 0.000 - 1.094 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+643		0	1	0	0	0	0	1	0	0	Справа
2	0+651		0	1	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+643	П.1		Справа	установлено	1
2	0+643	Т.1		Справа	установлено	1
3	0+651	П.1		Слева	установлено	1
4	0+651	Т.1		Слева	установлено	1
		П.1			Итого установлено:	2
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	2
		Т.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)

Дорога: 2526230 - ул. Спортивная уч.1

Участок: 0.000 - 1.094 км.

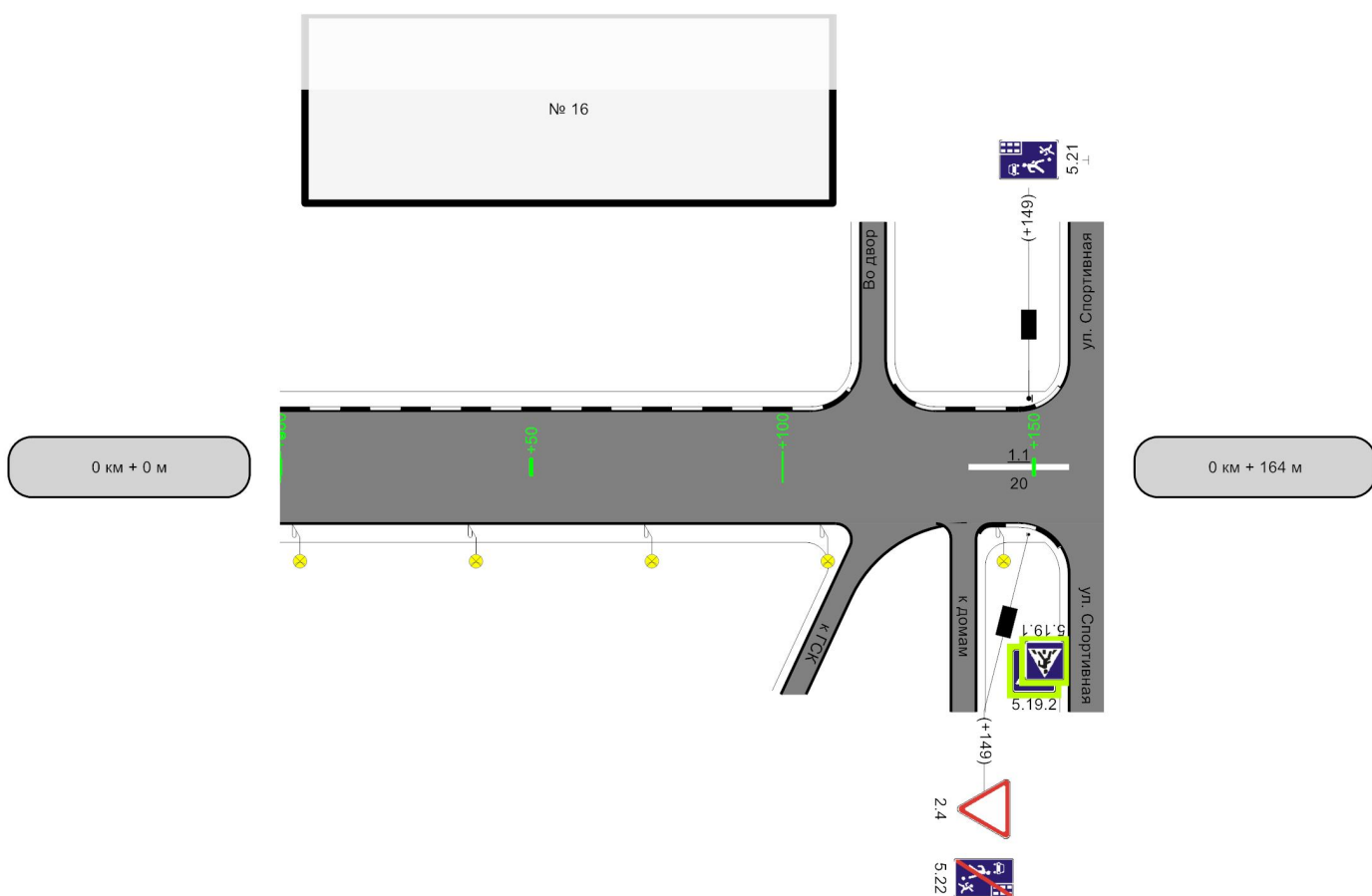
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+006	0+058		Справа		52
2	0+076	0+180		Справа		104
3	0+161	0+558		Слева		397
4	0+186	0+405		Справа		219
5	0+434	0+550		Справа		116
6	0+560	0+717		Справа		157
7	0+723	0+933		Справа		210
8	0+933	1+094		Справа		161
Итого:					0	1416

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526230 - ул. Спортивная уч.1
Участок: 0.000 - 1.094 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.34.1	Направление поворота	6
1.34.2	Направление поворота	6
	ИТОГО по группе:	12
	Знаки приоритета	
2.1	Главная дорога	3
	ИТОГО по группе:	3
	Информационные знаки	
6.16	Стоп-линия	2
	ИТОГО по группе:	2
	ВСЕГО:	17
	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	2
	ИТОГО на съездах:	2
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	19

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	137 - 157
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526230 - ул. Спортивная уч.2

Участок: 0.000 - 0.164 км.

№ км	1.1(м)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	
Ширина, м	0.1	
1	2	3
0 - 0.164	20	2
ИТОГО	20	2
ЛИН.КМ	0.02	
ПРИВЕД.КМ	0.02	
ПЛОЩАДЬ	2	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	0.137-0.157	20	
Итого:			20
1.1			20

Спецификация размещения дорожных знаков

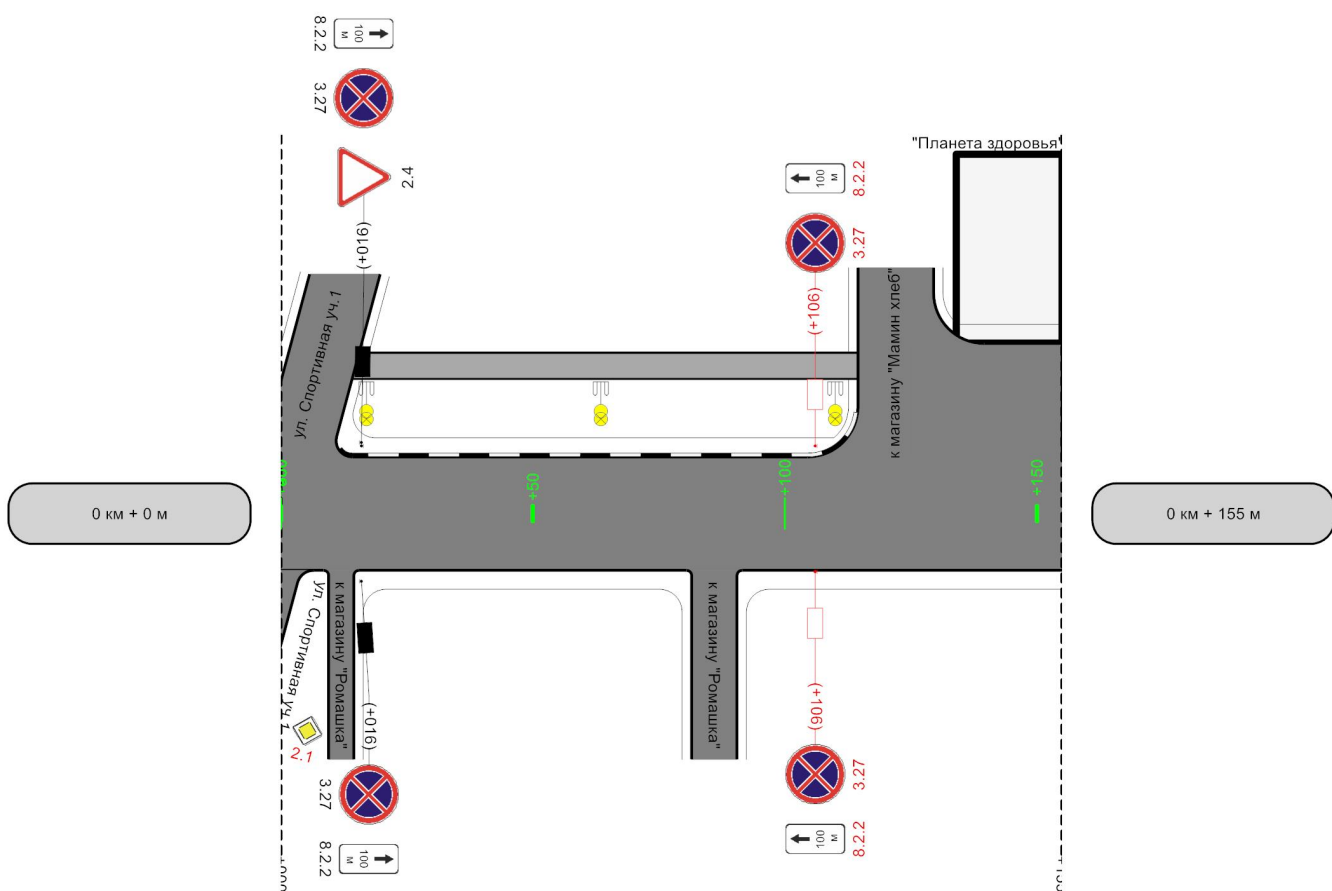
Дорога: 2526230 - ул. Спортивная уч.2
Участок: 0.000 - 0.164 км.

№ 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+149	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
2	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+164	Установлено	1	справа на пересечении
3	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+164	Установлено	1	справа на пересечении
4	5.21	Жилая зона	2		0+149	Установлено	1	слева
5	5.22	Конец жилой зоны	2		0+149	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					4	
		Всего установлено:					5	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:					5	

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+004	0+144		5/5	140	0	Справа
Итого:				5/5	140	0	

Тротуары слева	ширина 1.5м, а/б, 14 - 119	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		



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

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526230 - ул. Спортивная уч.3
Участок: 0.000 - 0.155 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+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+016	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					2	
		Запрещающие знаки						
3	3.27	Остановка запрещена			0+016	Установлено	1	слева
4	3.27	Остановка запрещена			0+016	Установлено	1	справа
5	3.27	Остановка запрещена			0+106	Требуется установить	1	слева
6	3.27	Остановка запрещена			0+106	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					4	
		Информационные знаки						
7	6.4	Парковка (парковочное место)			0+138	Демонтировать	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
8	8.2.2	Зона действия			0+016	Установлено	1	слева
9	8.2.2	Зона действия			0+016	Установлено	1	справа
10	8.2.2	Зона действия			0+106	Требуется установить	1	слева
11	8.2.2	Зона действия			0+106	Требуется установить	1	справа
12	8.17	Инвалиды			0+138	Демонтировать	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						

		Итого временных:					
		Итого демонтировать:					1
		Итого требуется установить:					2
		Итого:					4
		Всего установлено:					5
		Всего перенести:					
		Всего временных:					
		Всего демонтировать:					2
		Всего требуется установить:					5
		Всего:					10

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526230 - ул. Спортивная уч.3

Участок: 0.000 - 0.155 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+017	0+110		3/6	93	0	Слева
Итого:				3/6	93	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+014	0+119	Автомобильная дорога	Слева		105
Итого:					0	105

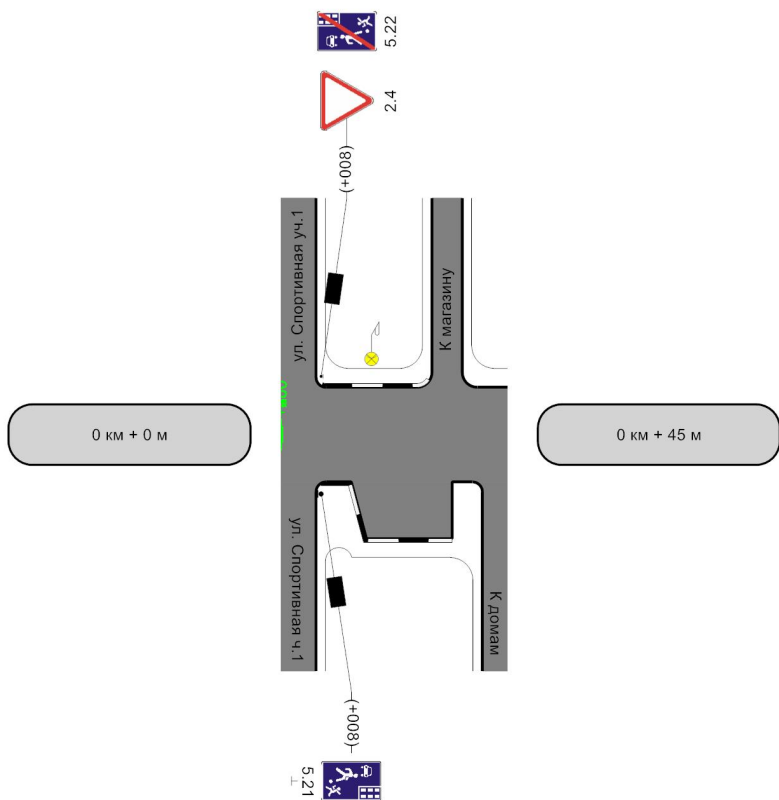
Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526230 - ул. Спортивная уч.3

Участок: 0.000 - 0.155 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Знаки приоритета	
	ИТОГО по группе:	
	Запрещающие знаки	
3.27	Остановка запрещена	2
	ИТОГО по группе:	2
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.2.2	Зона действия	2
	ИТОГО по группе:	2
	ВСЕГО:	4
	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:	5

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



Характеристики проезжей части	5.00	5.00-3.00	5.00
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526230 - ул. Спортивная уч.4

Участок: 0.000 - 0.045 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+008	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+008	Установлено	1	справа
3	5.22	Конец жилой зоны	2		0+008	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	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526230 - ул. Спортивная уч.4

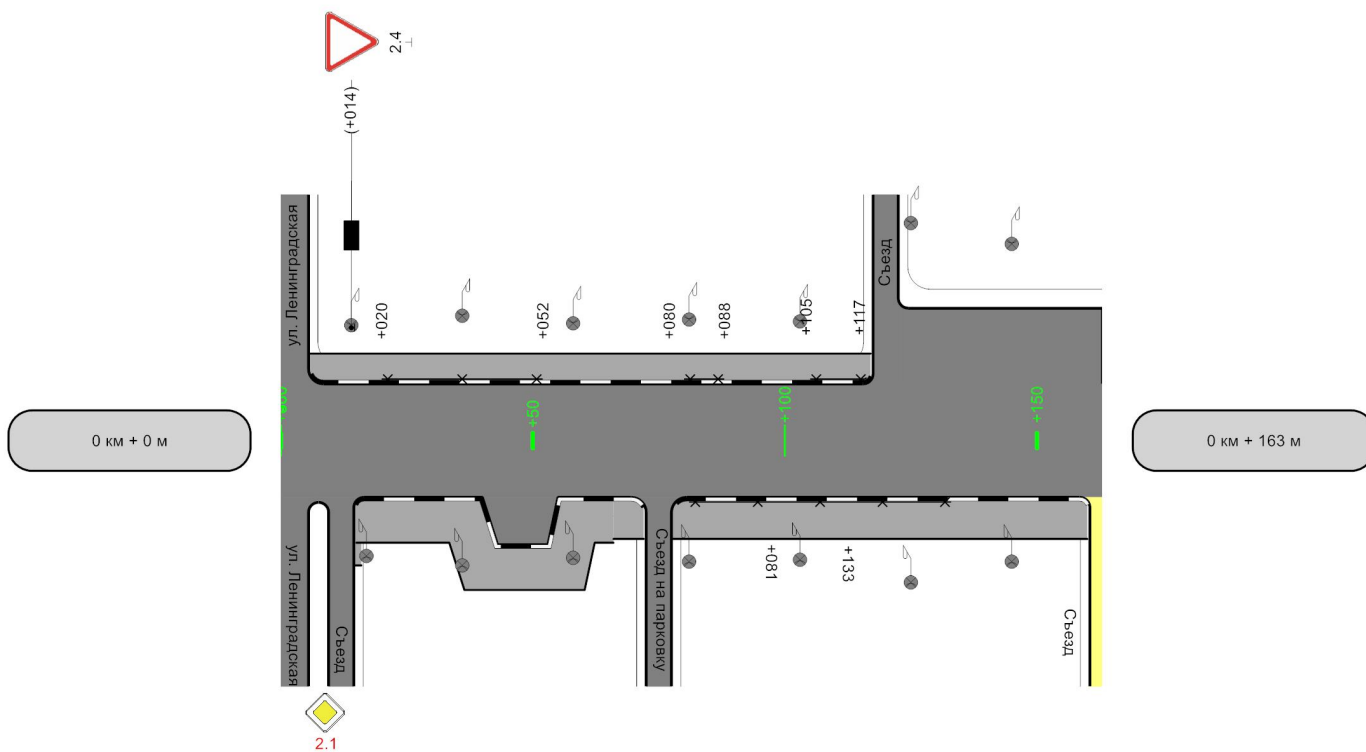
Участок: 0.000 - 0.045 км.

№ 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+018	0+018		1/1	0	0	Слева
Итого:				1/1	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+039	0+045		Слева		6
Итого:					0	6

Тротуары слева	ширина 1.6м, а/б, 5 - 117				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	УПО, Металл, 20 - 52		УПО, Металл, 104 - 117	УПО, Металл, 124 - 163	
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Элементы дороги в продольном профиле					
Кривые в плане					



Характеристики проезжей части	6.00	6.00-2.50	6.00	4.00-6.00
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	УПО, 81 - 133			
Тротуары справа	ширина 2.4м, трот. плит., 15 - 66	ширина 2.2м, а/б, 77 - 160		

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526230 - ул. Спортивная уч.5

Участок: 0.000 - 0.163 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+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
2	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	
		Всего установлено:					1	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					2	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526230 - ул. Спортивная уч.5
Участок: 0.000 - 0.163 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+014	0+014		1/1	0	0	Слева
2	0+017	0+017		1/1	0	0	Справа
3	0+036	0+036		1/1	0	0	Справа
4	0+036	0+036		1/1	0	0	Слева
5	0+058	0+058		1/1	0	0	Слева
6	0+058	0+058		1/1	0	0	Справа
7	0+081	0+081		1/1	0	0	Слева
8	0+081	0+081		1/1	0	0	Справа
9	0+103	0+103		1/1	0	0	Справа
10	0+103	0+103		1/1	0	0	Слева
11	0+125	0+125		1/1	0	0	Слева
12	0+125	0+125		1/1	0	0	Справа
13	0+145	0+145		1/1	0	0	Справа
14	0+145	0+145		1/1	0	0	Слева
Итого:				14/14	0	0	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

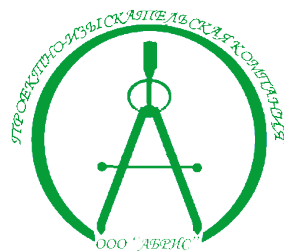
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+005	0+117		Слева		112
2	0+012	0+016		Справа		4
3	0+015	0+066		Справа		51
4	0+066	0+072		Справа		6
5	0+077	0+160		Справа		83
Итого:					0	256

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526230 - ул. Спортивная уч.5

Участок: 0.000 - 0.163 км.

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



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

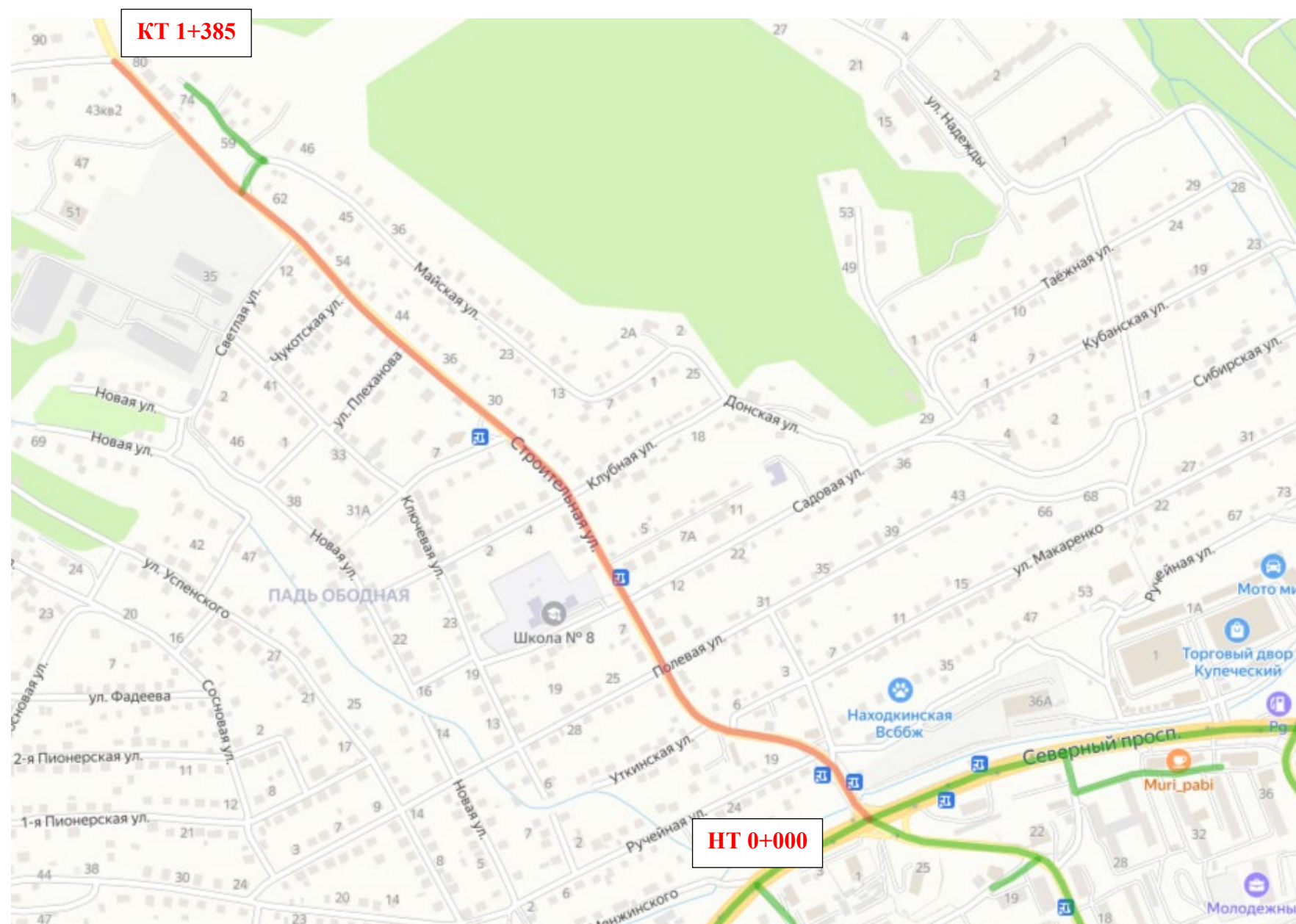
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

г. Находка

**ул. Строительная
км 0+000 – км 1+385**

СХЕМА

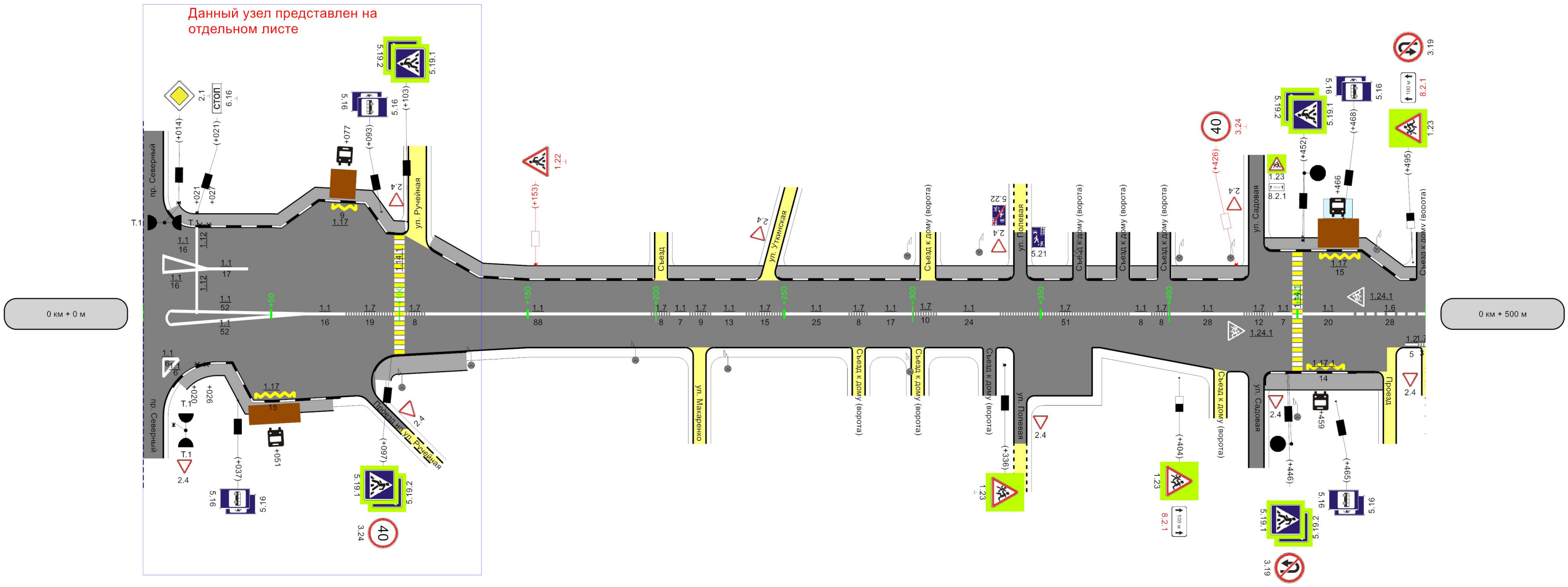
автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Строительная»



Начало трасы		Конец трасы		
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	
широта	42°50'46.46"С	широта	42°51'17.43"С	До дома № 80 по ул. Строительной
долгота	132°53'6.70"В	долгота	132°52'24.84"В	

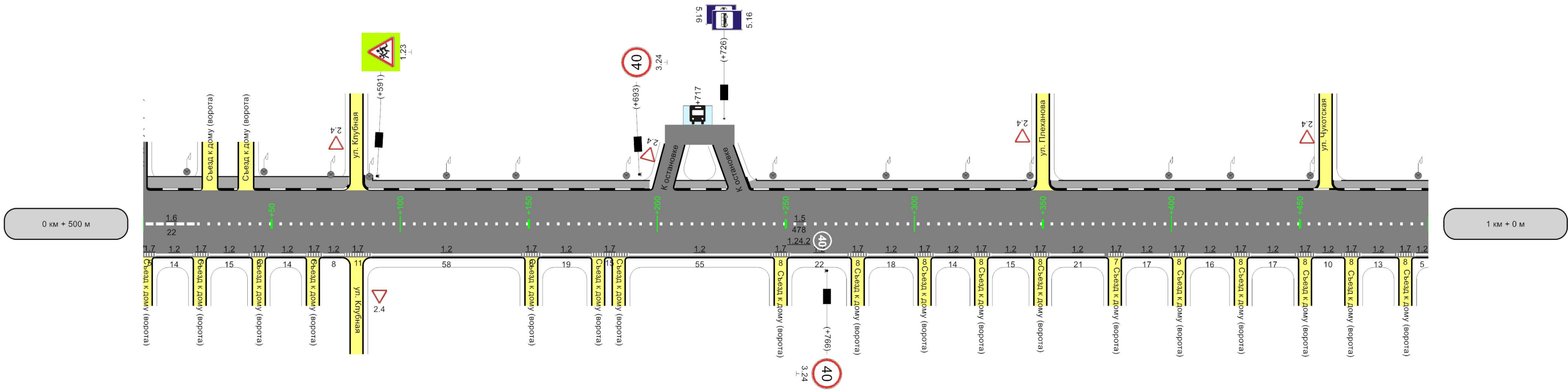
Разметка на участке:
 1.1 : 418,00 м
 1.2 : 5,00 м
 1.6 : 28,00 м
 1.7 : 151,00 м
 1.12 : 2,80 м2
 1.14.1 : 44,80 м2
 1.17 : 39,00 м
 1.17.1 : 14,00 м
 1.24.1 : 2,46 шт

Тротуары слева	ширина 1.4м, а/б, 7 - 103	ширина 1.5м, а/б, 111 - 199	ширина 1.5м, а/б, 205 - 242	ширина 1.5м, а/б, 246 - 303	ширина 1.5м, а/б, 309 - 340	ширина 1.5м, а/б, 344 - 383	ширина 1.5м, а/б, 401 - 431	ширина 1.4м, а/б, 437 - 497	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева									
Контрольные дорожные разметки слева	2-ая от осевой	1.1 8 - 24	1.17 74 - 83						1.17 459 - 474
	1-ая от осевой	1.1 8 - 24	1.1 24 - 41						
Элементы дороги в продольном профиле									
Кривые в плане									



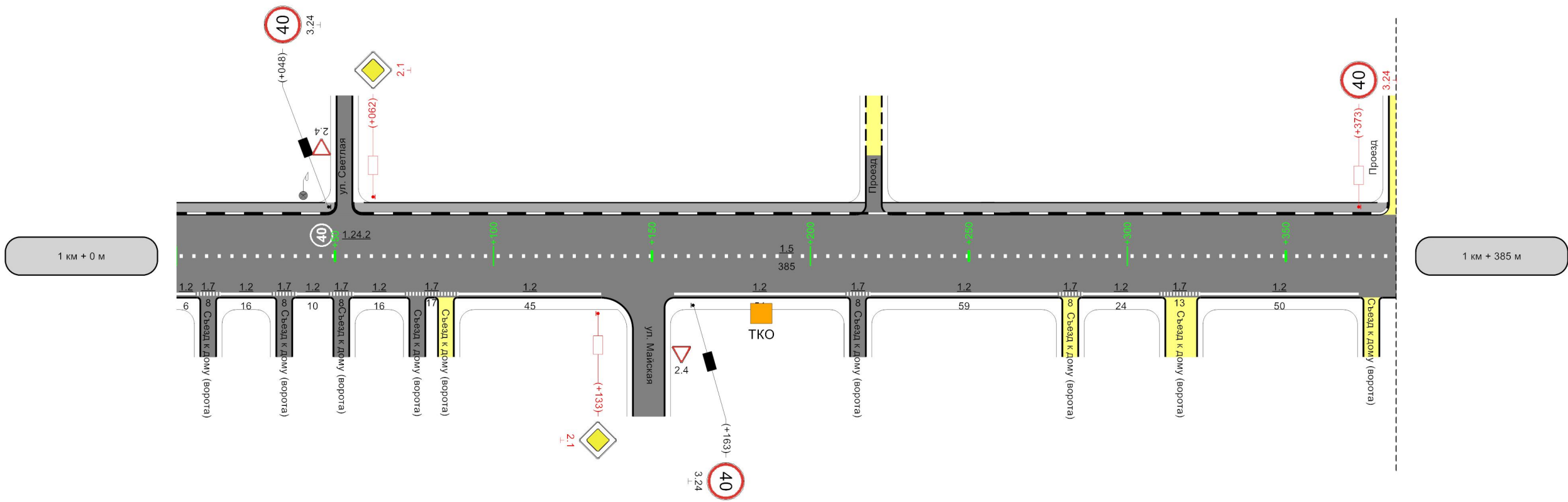
Характеристики проезжей части	10.00		7.00										7.00-5.00		3.70	7.00									
Контрольные дорожные разметки справа	осевая	1.1 89 - 98 1.1 89	1.1 63 - 79	1.7 79 - 98	1.1 102 - 110	1.1 110 - 198	1.7 188 - 206	1.1 206 - 213	1.7 213 - 222	1.1 222 - 235	1.7 235 - 250	1.1 250 - 275	1.7 275 - 283	1.1 283 - 300	1.7 300 - 310	1.1 310 - 334	1.7 334 - 385	1.1 385 - 393	1.7 393 - 401	1.1 401 - 429	1.7 429 - 441	1.1 441 - 448	1.1 452 - 472	1.6 472 - 500	
	1-ая от осевой	1.1 8 - 14																							1.2 462 - 497
	2-ая от осевой	1.1 8 - 14	1.17 44 - 59																					1.17.1 454 - 468	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																									
Тротуары справа	ширина 1.4м, а/б, 11 - 74				ширина 2м, а/б, 84 - 126										ширина 1.9м, а/б, 437 - 484										

Тротуары слева	ширина 1,4м, а/б, 501 - 523	ширина 1,4м, а/б, 543 - 580	ширина 1м, а/б, 581 - 697	ширина 1м, а/б, 702 - 727	ширина 1м, а/б, 733 - 850	ширина 1м, а/б, 850 - 960	ширина 1м, а/б, 960 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева							
Горизонтальная дорожная разметка слева							
Элементы дороги в продольном профиле							
Кривые в плане							



Характеристики проезжей части		7.00																																		
Полосы движения	осевая	1.6 500 - 522														1.5 522 - 1000																				
	1-ая от осевой	1.7 500 - 509	1.2 505 - 519	1.7 519 - 525	1.2 526 - 541	1.7 541 - 549	1.2 549 - 563	1.7 563 - 570	1.2 570 - 578	1.7 578 - 589	1.2 589 - 647	1.7 647 - 655	1.2 655 - 674	1.7 674 - 689	1.2 689 - 744	1.7 744 - 752	1.2 752 - 774	1.7 774 - 782	1.2 782 - 800	1.7 800 - 808	1.2 808 - 822	1.7 822 - 830	1.2 830 - 845	1.7 845 - 853	1.2 853 - 874	1.7 875 - 882	1.2 882 - 899	1.7 899 - 907	1.2 907 - 923	1.7 923 - 931	1.2 931 - 948	1.7 948 - 956	1.2 956 - 966	1.7 966 - 974	1.2 974 - 987	1.7 987 - 995
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																																				
Тротуары справа																																				

Тротуары слева	ширина 1м, а/б, 0 - 53	ширина 1м, а/б, 53 - 258	ширина 1м, а/б, 254 - 385
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			



Характеристики проезжей части		7.00														
осевая	1.5															
	0 - 385															
1-ая от осевой	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	
	0 - 6	6 - 14	14 - 30	30 - 38	38 - 48	48 - 56	56 - 72	72 - 89	89 - 134		1.2	1.7	1.2	1.7	1.2	
									157 - 211	211 - 219		219 - 278	278 - 286	286 - 310	310 - 323	323 - 373
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																
Тротуары справа																

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526231 - ул. Строительная
Участок: 0.000 - 1.385 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)	1.17(м)(жел)	1.17.1(м)(жел)	1.24.1(шт)(бел)	1.24.2(м2)(бел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	1	0.25	0.75	0.5	4	0.4	0.4	1.75	1.75	1.55	1.91			
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	4	4	0.1	0.1	1	1	14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
0 - 1	418	356	478	50	299	2.8	44.8	44.8	39	14	2.46	1.91	161.373	33.837	195.21
1 - 1.385	0	280	385	0	70	0	0	0	0	0	0	1.91	43.035	0	43.035
ИТОГО	418	636	863	50	369	2.8	44.8	44.8	67.154	23.799	2.46	3.82	204.408	33.837	238.245
ЛИН.КМ	0.418	0.636	0.863	0.05	0.369	0	0	0	0.067	0.024	0	0			
ПРИВЕД.КМ	0.418	0.636	0.216	0.038	0.184	0	0	0	0.067	0.024	0	0			
ПЛОЩАДЬ	41.8	63.6	21.575	3.75	18.45	2.8	44.8	17.92	11.752	4.165	3.813	3.82	204.408	33.837	238.245

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Дорога: 2526231 - ул. Строительная
Участок: 0.000 - 1.385 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							
1.1	0.008-0.014					6	
1.17	0.044-0.059					15	
1.17.1	0.454-0.468					14	
1.1		0.008-0.014				6	
1.2		0.492-0.497				5	
1.7		0.497-0.505				8	
1.2		0.505-0.519				14	
1.7		0.519-0.526				7	
1.2		0.526-0.541				15	
1.7		0.541-0.549				8	
1.2		0.549-0.563				14	
1.7		0.563-0.570				7	
1.2		0.570-0.578				8	
1.7		0.578-0.589				11	
1.2		0.589-0.647				58	
1.7		0.647-0.655				8	
1.2		0.655-0.674				19	
1.7		0.674-0.689				15	
1.2		0.689-0.744				55	
1.7		0.744-0.752				8	
1.2		0.752-0.774				22	
1.7		0.774-0.782				8	
1.2		0.782-0.800				18	
1.7		0.800-0.808				8	
1.2		0.808-0.822				14	
1.7		0.822-0.830				8	
1.2		0.830-0.845				15	
1.7		0.845-0.853				8	
1.2		0.853-0.874				21	
1.7		0.875-0.882				7	
1.2		0.882-0.899				17	
1.7		0.899-0.907				8	
1.2		0.907-0.923				16	
1.7		0.923-0.931				8	
1.2		0.931-0.948				17	

1.7		0.948-0.956				8	
1.2		0.956-0.966				10	
1.7		0.966-0.974				8	
1.2		0.974-0.987				13	
1.7		0.987-0.995				8	
1.2		0.995-1.000				5	
1.1			0.011-0.063			52	
1.1			0.011-0.063			52	
1.1			0.063-0.079			16	
1.7			0.079-0.098			19	
1.7			0.102-0.110			8	
1.1			0.110-0.198			88	
1.7			0.198-0.206			8	
1.1			0.206-0.213			7	
1.7			0.213-0.222			9	
1.1			0.222-0.235			13	
1.7			0.235-0.250			15	
1.1			0.250-0.275			25	
1.7			0.275-0.283			8	
1.1			0.283-0.300			17	
1.7			0.300-0.310			10	
1.1			0.310-0.334			24	
1.7			0.334-0.385			51	
1.1			0.385-0.393			8	
1.7			0.393-0.401			8	
1.1			0.401-0.429			28	
1.7			0.429-0.441			12	
1.1			0.441-0.448			7	
1.1			0.452-0.472			20	
1.6			0.472-0.522			50	
1.5			0.522-1.000			478	
1.1				0.008-0.024		16	
1.1				0.024-0.041		17	
1.1					0.008-0.024	16	
1.17					0.074-0.083	9	
1.17					0.459-0.474	15	
Км 1-2							
1.2		1.000-1.006				6	
1.7		1.006-1.014				8	
1.2		1.014-1.030				16	
1.7		1.030-1.038				8	
1.2		1.038-1.048				10	
1.7		1.048-1.056				8	
1.2		1.056-1.072				16	

1.7		1.072-1.089				17	
1.2		1.089-1.134				45	
1.2		1.157-1.211				54	
1.7		1.211-1.219				8	
1.2		1.219-1.278				59	
1.7		1.278-1.286				8	
1.2		1.286-1.310				24	
1.7		1.310-1.323				13	
1.2		1.323-1.373				50	
1.5			1.000-1.385			385	
Итого:							
1.1							418
1.17							39
1.17.1							14
1.2							636
1.5							863
1.6							50
1.7							369

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526231 - ул. Строительная
Участок: 0.000 - 1.385 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+153	Требуется установить	1	слева
2	1.23	Дети	2		0+336	Установлено	1	справа
3	1.23	Дети	2		0+404	Установлено	1	справа
4	1.23	Дети	0		0+434	Установлено	1	слева на пересечении
5	1.23	Дети	2		0+495	Установлено	1	слева
6	1.23	Дети	2		0+591	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					5	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					6	
		Знаки приоритета						
7	2.1	Главная дорога	2		0+014	Установлено	1	слева
8	2.1	Главная дорога			1+062	Требуется установить	1	слева
9	2.1	Главная дорога			1+133	Требуется установить	1	справа
10	2.4	Уступите дорогу			0+000	Установлено	1	справа на пересечении
11	2.4	Уступите дорогу	0		0+088	Установлено	1	справа на съезде
12	2.4	Уступите дорогу	0		0+107	Установлено	1	слева на примыкании
13	2.4	Уступите дорогу	0		0+243	Установлено	1	слева на съезде
14	2.4	Уступите дорогу	0		0+342	Установлено	1	справа на пересечении
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+342	Установлено	1	слева на пересечении
16	2.4	Уступите дорогу	0		0+434	Установлено	1	слева на пересечении
17	2.4	Уступите дорогу	0		0+434	Установлено	1	справа на пересечении
18	2.4	Уступите дорогу	0		0+486	Установлено	1	справа на съезде
19	2.4	Уступите дорогу	0		0+583	Установлено	1	слева на пересечении
20	2.4	Уступите дорогу	0		0+583	Установлено	1	справа на пересечении
21	2.4	Уступите дорогу	0		0+702	Установлено	1	слева на съезде
22	2.4	Уступите дорогу			0+850	Установлено	1	слева на примыкании
23	2.4	Уступите дорогу			0+960	Установлено	1	слева на примыкании
24	2.4	Уступите дорогу			1+053	Установлено	1	слева на примыкании
25	2.4	Уступите дорогу	0		1+149	Установлено	1	справа на примыкании
		Итого установлено:					17	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						

		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					19	
		Запрещающие знаки						
26	3.19	Разворот запрещен	2		0+446	Установлено	1	справа
27	3.19	Разворот запрещен	2		0+495	Установлено	1	слева
28	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+097	Установлено	1	справа
29	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+426	Требуется установить	1	слева
30	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+693	Установлено	1	слева
31	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+739	Демонтировать	1	справа
32	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+766	Установлено	1	справа
33	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+048	Установлено	1	слева
34	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+163	Установлено	1	справа
35	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+373	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					7	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					9	
		Знаки особых предписаний						
36	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+037	Установлено	2	справа
37	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+093	Установлено	2	слева
38	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+465	Установлено	2	справа
39	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+468	Установлено	2	слева
40	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			0+726	Установлено	1	слева
41	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+726	Установлено	1	слева
42	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+097	Установлено	1	справа
43	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+103	Установлено	1	слева
44	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+446	Установлено	1	справа
45	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+452	Установлено	1	слева
46	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+097	Установлено	1	справа
47	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+103	Установлено	1	слева
48	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+446	Установлено	1	справа
49	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+452	Установлено	1	слева
50	5.21	Жилая зона	0		0+342	Установлено	1	слева на пересечении
51	5.22	Конец жилой зоны	2		0+342	Установлено	1	слева на пересечении
		Итого установлено:					20	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						

		Итого требуется установить:						
		Итого:					20	
		Информационные знаки						
52	6.16	Стоп-линия	2		0+021	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
53	8.2.1	Зона действия	2		0+088	Демонтировать	1	справа
54	8.2.1	Зона действия	2		0+401	Демонтировать	1	справа
55	8.2.1	Зона действия	2		0+404	Требуется установить	1	справа
56	8.2.1	Зона действия	2		0+434	Установлено	1	слева на пересечении
57	8.2.1	Зона действия	2		0+486	Демонтировать	1	слева
58	8.2.1	Зона действия	2		0+495	Требуется установить	1	слева
59	8.2.1	Зона действия	2		0+688	Демонтировать	1	слева
60	8.2.1	Зона действия	2		0+739	Демонтировать	1	справа
61	8.2.1	Зона действия	2		0+766	Демонтировать	1	справа
62	8.2.1	Зона действия	2		1+048	Демонтировать	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					7	
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					3	
		Всего установлено:					51	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					8	
		Всего требуется установить:					7	
		Всего:					58	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526231 - ул. Строительная
Участок: 0.000 - 1.385 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+101	0+101		1/1	0	0	Справа
2	0+128	0+128		1/1	0	0	Справа
3	0+192	0+192		1/1	0	0	Справа
4	0+228	0+228		1/1	0	0	Справа
5	0+298	0+298		1/1	0	0	Слева
6	0+299	0+299		1/1	0	0	Справа
7	0+326	0+326		1/1	0	0	Слева
8	0+364	0+364		1/1	0	0	Слева
9	0+404	0+404		1/1	0	0	Слева
10	0+424	0+424		1/1	0	0	Слева
11	0+450	0+450		1/1	0	0	Справа
12	0+481	0+481		1/1	0	0	Слева
13	0+517	0+517		1/1	0	0	Слева
14	0+547	0+547		1/1	0	0	Слева
15	0+573	0+573		1/1	0	0	Слева
16	0+588	0+588		1/1	0	0	Слева
17	0+618	0+618		1/1	0	0	Слева
18	0+645	0+645		1/1	0	0	Слева
19	0+688	0+688		1/1	0	0	Слева
20	0+745	0+745		1/1	0	0	Слева
21	0+789	0+789		1/1	0	0	Слева
22	0+820	0+820		1/1	0	0	Слева
23	0+845	0+845		1/1	0	0	Слева
24	0+899	0+899		1/1	0	0	Слева
25	0+923	0+923		1/1	0	0	Слева
26	0+954	0+954		1/1	0	0	Слева
27	0+996	0+996		1/1	0	0	Слева
28	1+040	1+040		1/1	0	0	Слева
Итого:				28/28	0	0	

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526231 - ул. Строительная

Участок: 0.000 - 1.385 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Тип	Объект	Расположение	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество
1	2	3	4	5	6	7
1	0+012	Т.1		Справа	установлено	2
2	0+014	Т.1		Слева	установлено	2
3	0+446	Т.7	Пешеходный переход	Справа	установлено	1
4	0+452	Т.7	Пешеходный переход	Слева	установлено	1
		Т.1			Итого установлено:	4
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	4
		Т.7			Итого установлено:	2
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	2
					Всего установлено:	6
					Всего демонтировать:	
					Всего требуется установить:	
					Всего:	6

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526231 - ул. Строительная

Участок: 0.000 - 1.385 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+103		Слева		96
2	0+011	0+074		Справа		63
3	0+084	0+126		Справа		42
4	0+111	0+199		Слева		88
5	0+205	0+242		Слева		37
6	0+246	0+303		Слева		57
7	0+309	0+340		Слева		31
8	0+344	0+363		Слева		19
9	0+368	0+380		Слева		12
10	0+385	0+396		Слева		11
11	0+401	0+431		Слева		30
12	0+437	0+484		Справа		47
13	0+437	0+497		Слева		60
14	0+501	0+523		Слева		22
15	0+529	0+537		Слева		8
16	0+543	0+580		Слева		37
17	0+581	0+697		Слева		116
18	0+702	0+727		Слева		25
19	0+733	0+850		Слева		117
20	0+850	0+960		Слева		110
21	0+960	1+053		Слева		93
22	1+053	1+258		Слева		205
23	1+254	1+385		Слева		131
Итого:					0	1457

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526231 - ул. Строительная
Участок: 0.000 - 1.385 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.22	Пешеходный переход	1
	ИТОГО по группе:	1
	Знаки приоритета	
2.1	Главная дорога	2
	ИТОГО по группе:	2
	Запрещающие знаки	
3.24	Ограничение максимальной скорости	2
	ИТОГО по группе:	2
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.2.1	Зона действия	2
	ИТОГО по группе:	2
	ВСЕГО:	7
	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:	7



ООО «АБРИС»

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

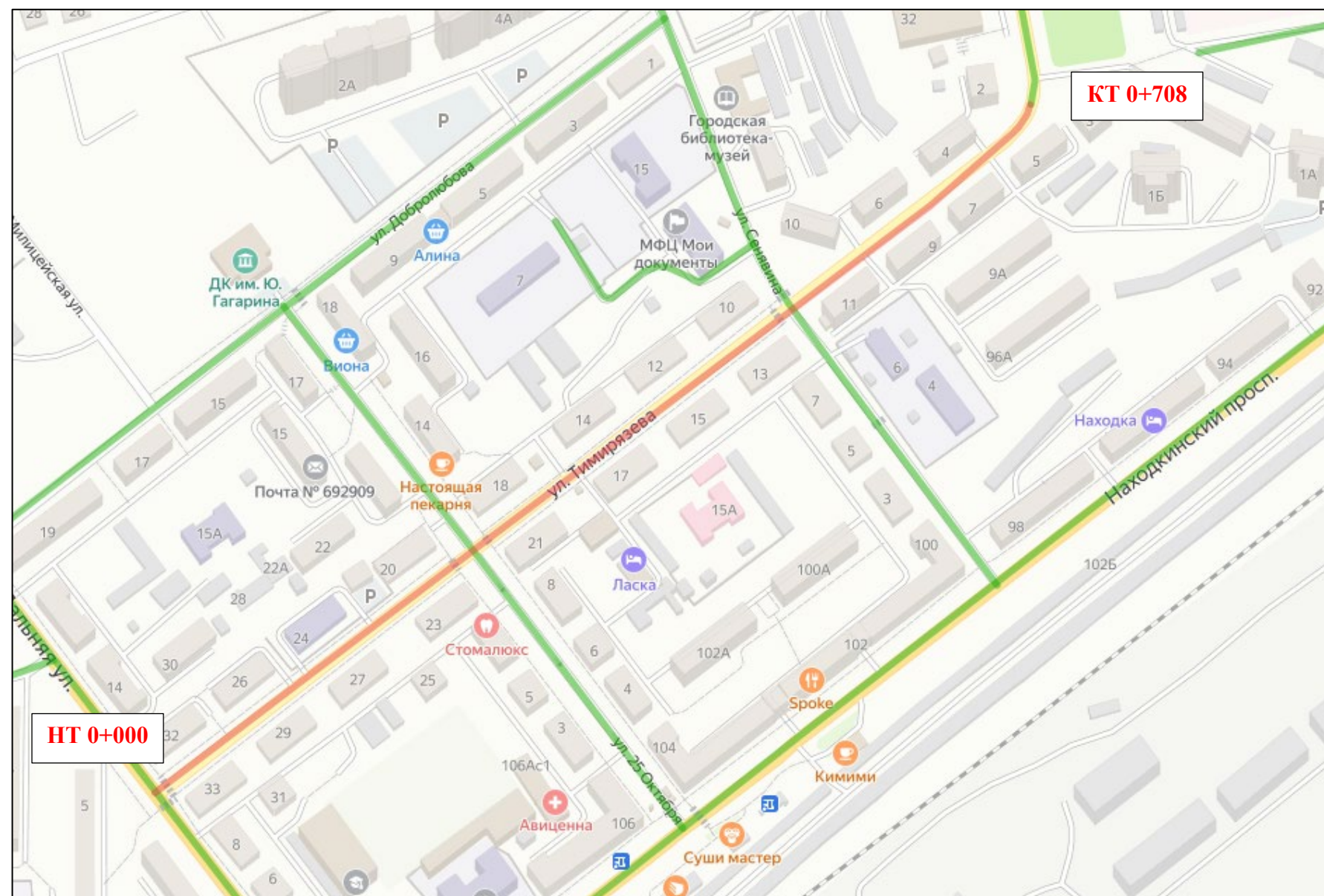
E-mail: ooo_abris@inbox.ru ИНН/КПП 2724157497/272401001

**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

г. Находка

**ул. Тимирязева
км 0+000 – км 0+708**

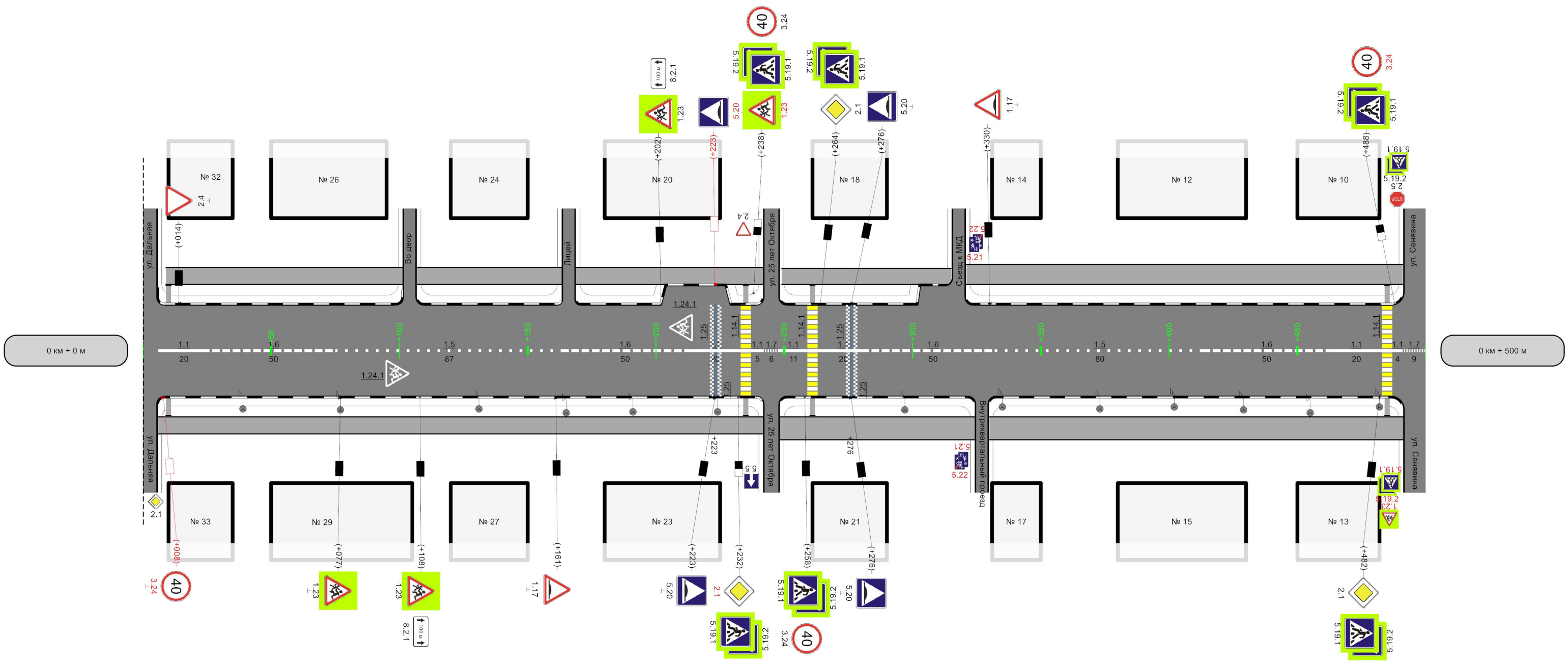
СХЕМА
автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Тимирязева»



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°47'1.05"C	широта	42°47'15.01"C
долгота	132°51'1.52"В	долгота	132°51'25.59"В
	От пересечения с ул. Дальняя		До ул. Тимирязева, 2

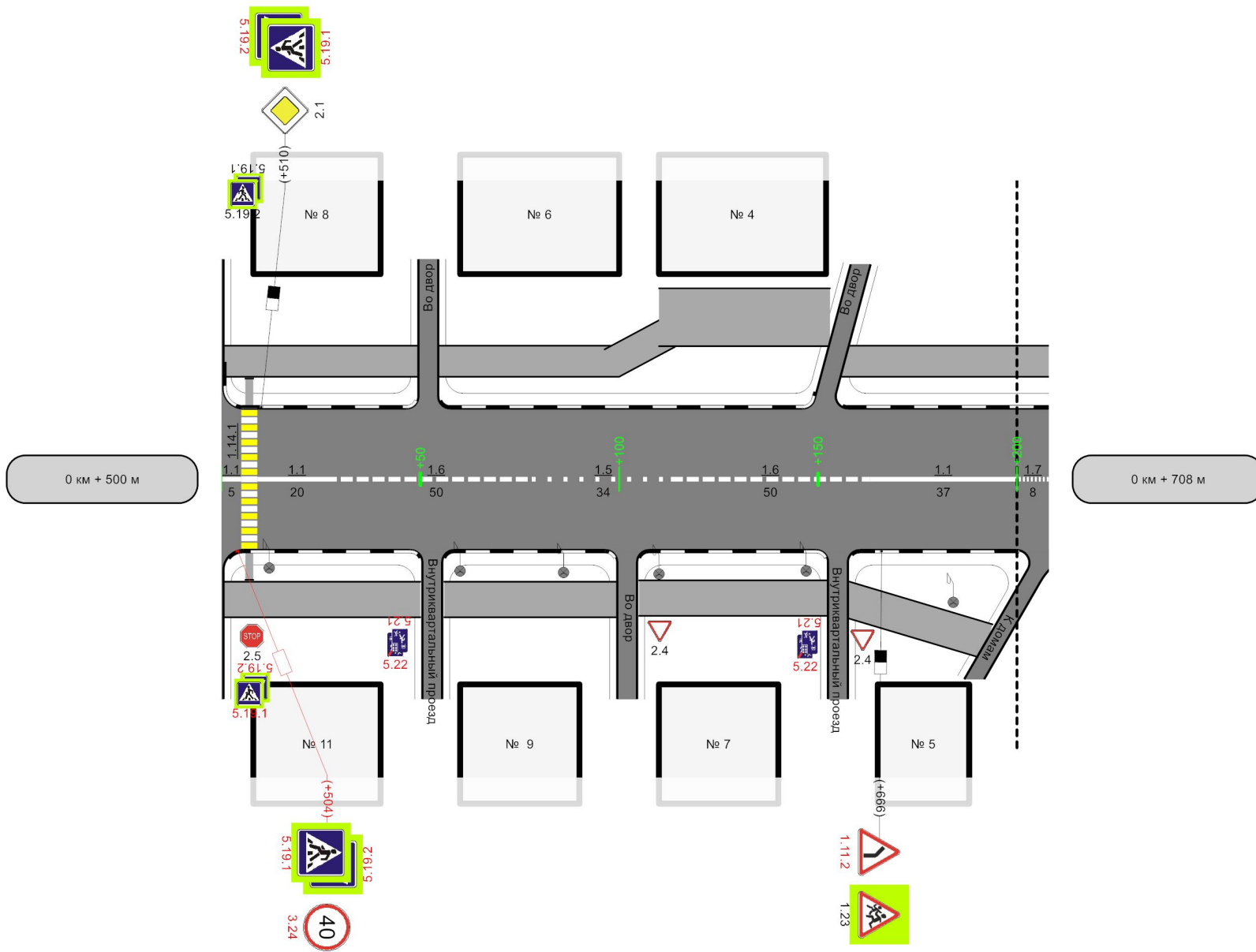
Разметка на участке:
 1.1 : 100.00 м
 1.5 : 167.14 м
 1.6 : 199.86 м
 1.7 : 15.00 м
 1.14.1 : 38.40 м2
 1.24.1 : 2.46 м2
 1.25 : 2.24 м2

Тротуары слева	ширина 1.9м, трот. плит., 9 - 102	ширина 1.9м, трот. плит., 107 - 164	ширина 1.9м, трот. плит., 168 - 242	ширина 1.8м, а/б, 249 - 315	ширина 2.2м, а/б, 321 - 491
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Элементы дороги в продольном профиле					
Кривые в плане					



Характеристики проезжей части	9.50											2.00-9.50			9.50			2.00-9.50			9.50		
осевая	1.1	1.6	1.5	1.6	1.1	1.1	1.1	1.6	1.5	1.6	1.1	1.7	1.1	1.1	1.6	1.5	1.6	1.1	1.7				
	13 - 33	33 - 83	83 - 163	163 - 213	213 - 233	237 - 242	242 - 248	248 - 259	263 - 283	283 - 333	333 - 413	413 - 463	463 - 483	491 - 500									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																							
Тротуары справа	ширина 1.9м, а/б, 6 - 242						ширина 2.5м, трот. плит., 248 - 325						ширина 2.5м, трот. плит., 330 - 492										

Тротуары слева	ширина 2.2м, а/б, 500 - 550	ширина 2.2м, а/б, 554 - 600	ширина 4м, а/б, 610 - 653	ширина 2.2м, а/б, 656 - 708	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Элементы дороги в продольном профиле					
Кривые в плане					



Характеристики проезжей части	9.50					
осевая	1.1 500 - 509	1.1 509 - 529	1.6 529 - 579	1.5 579 - 613	1.6 613 - 663	1.1 663 - 700
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа						
Тротуары справа	ширина 2.5м, трот. плит., 500 - 550	ширина 2.5м, трот. плит., 556 - 601	ширина 2.5м, трот. плит., 605 - 653	ширина 2.5м, трот. плит., 658 - 694		

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526231 - ул. Тимирязева

Участок: 0.000 - 0.708 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)	1.24.1(м2)(бел)	1.25(м2)(бел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.25	0.75	0.5	0.4	0.4	1.55	0.16			
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	4	4	1	0.4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0 - 0.708	142	201	300	23	51.2	51.2	2.46	2.24	98.775	20.48	119.255
ИТОГО	142	201	300	23	51.2	51.2	2.46	2.24	98.775	20.48	119.255
ЛИН.КМ	0.142	0.201	0.3	0.023	0	0	0	0			
ПРИВЕД.КМ	0.142	0.05	0.225	0.012	0	0	0	0			
ПЛОЩАДЬ	14.2	5.025	22.5	1.15	51.2	20.48	2.46	2.24	98.775	20.48	119.255

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Дорога: 2526231 - ул. Тимирязева
Участок: 0.000 - 0.708 км.

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	
1.6	0.026-0.076		50	
1.5	0.076-0.163		87	
1.6	0.163-0.213		50	
1.1	0.213-0.233		20	
1.1	0.237-0.242		5	
1.7	0.242-0.248		6	
1.1	0.248-0.259		11	
1.1	0.263-0.283		20	
1.6	0.283-0.333		50	
1.5	0.333-0.413		80	
1.6	0.413-0.463		50	
1.1	0.463-0.483		20	
1.1	0.487-0.491		4	
1.7	0.491-0.500		9	
1.1	0.500-0.505		5	
1.1	0.509-0.529		20	
1.6	0.529-0.579		50	
1.5	0.579-0.613		34	
1.6	0.613-0.663		50	
1.1	0.663-0.700		37	
Итого:				
1.1				162
1.5				201
1.6				300
1.7				15

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526231 - ул. Тимирязева
Участок: 0.000 - 0.708 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.11.2	Опасный поворот			0+666	Требуется установить	1	справа
2	1.17	Искусственная неровность			0+161	Установлено	1	справа
3	1.17	Искусственная неровность			0+330	Установлено	1	слева
4	1.23	Дети			0+077	Установлено	1	справа
5	1.23	Дети			0+108	Установлено	1	справа
6	1.23	Дети			0+202	Установлено	1	слева
7	1.23	Дети			0+238	Требуется установить	1	слева
8	1.23	Дети	0		0+496	Требуется установить	1	справа на пересечении
9	1.23	Дети			0+666	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					6	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					9	
		Знаки приоритета						
10	2.1	Главная дорога	0		0+000	Установлено	1	справа на пересечении
11	2.1	Главная дорога			0+230	Демонтировать	1	справа
12	2.1	Главная дорога			0+232	Требуется установить	1	справа
13	2.1	Главная дорога			0+264	Установлено	1	слева
14	2.1	Главная дорога			0+482	Установлено	1	справа
15	2.1	Главная дорога			0+510	Установлено	1	слева
16	2.4	Уступите дорогу			0+014	Установлено	1	слева
17	2.4	Уступите дорогу	0		0+245	Установлено	1	слева на пересечении
18	2.4	Уступите дорогу			0+602	Установлено	1	справа на съезде
19	2.4	Уступите дорогу	0		0+655	Установлено	1	справа на съезде
20	2.5	Движение без остановки запрещено	0		0+496	Установлено	1	справа на пересечении
21	2.5	Движение без остановки запрещено	2		0+496	Установлено	1	слева на пересечении
		Итого установлено:					10	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					11	
		Запрещающие знаки						
22	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+008	Требуется установить	1	справа

23	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+077	Демонтировать	1	справа
24	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+238	Установлено	1	слева
25	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+258	Установлено	1	справа
26	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+488	Требуется установить	1	слева
27	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+504	Требуется установить	1	справа
28	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+541	Демонтировать	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					5	
		Знаки особых предписаний						
29	5.5	Дорога с односторонним движением	0		0+245	Установлено	1	справа на пересечении
30	5.19.1	Пешеходный переход			0+232	Установлено	1	справа
31	5.19.1	Пешеходный переход			0+234	Демонтировать	1	справа
32	5.19.1	Пешеходный переход			0+238	Установлено	1	слева
33	5.19.1	Пешеходный переход			0+258	Установлено	1	справа
34	5.19.1	Пешеходный переход			0+264	Установлено	1	слева
35	5.19.1	Пешеходный переход			0+482	Установлено	1	справа
36	5.19.1	Пешеходный переход			0+488	Установлено	1	слева
37	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+496	Установлено	2	слева на пересечении
38	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+496	Требуется установить	2	справа на пересечении
39	5.19.1	Пешеходный переход			0+504	Требуется установить	1	справа
40	5.19.1	Пешеходный переход			0+510	Требуется установить	1	слева
41	5.19.2	Пешеходный переход			0+232	Установлено	1	справа
42	5.19.2	Пешеходный переход			0+234	Демонтировать	1	справа
43	5.19.2	Пешеходный переход			0+238	Установлено	1	слева
44	5.19.2	Пешеходный переход			0+258	Установлено	1	справа
45	5.19.2	Пешеходный переход			0+264	Установлено	1	слева
46	5.19.2	Пешеходный переход			0+482	Установлено	1	справа
47	5.19.2	Пешеходный переход			0+488	Установлено	1	слева
48	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+496	Установлено	2	слева на пересечении
49	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+496	Требуется установить	2	справа на пересечении
50	5.19.2	Пешеходный переход			0+504	Требуется установить	1	справа
51	5.19.2	Пешеходный переход			0+510	Требуется установить	1	слева
52	5.20	Искусственная неровность			0+223	Требуется установить	1	слева
53	5.20	Искусственная неровность			0+223	Установлено	1	справа
54	5.20	Искусственная неровность			0+276	Установлено	1	слева
55	5.20	Искусственная неровность			0+276	Установлено	1	справа
56	5.21	Жилая зона	2		0+318	Требуется установить	1	слева на съезде
57	5.21	Жилая зона	2		0+327	Требуется установить	1	справа на съезде
58	5.21	Жилая зона	2		0+553	Требуется установить	1	справа на съезде
59	5.21	Жилая зона	2		0+655	Требуется установить	1	справа на съезде

60	5.22	Конец жилой зоны	2		0+318	Требуется установить	1	слева на съезде
61	5.22	Конец жилой зоны	2		0+327	Требуется установить	1	справа на съезде
62	5.22	Конец жилой зоны	2		0+553	Требуется установить	1	справа на съезде
63	5.22	Конец жилой зоны	2		0+655	Требуется установить	1	справа на съезде
		Итого установлено:					20	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					17	
		Итого:					37	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
64	8.2.1	Зона действия			0+108	Установлено	1	справа
65	8.2.1	Зона действия			0+202	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Всего установлено:					40	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					5	
		Всего требуется установить:					24	
		Всего:					64	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526231 - ул. Тимирязева

Участок: 0.000 - 0.708 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+039	0+039		1/1	0	0	Справа
2	0+077	0+077		1/1	0	0	Справа
3	0+131	0+131		1/1	0	0	Справа
4	0+165	0+165		1/1	0	0	Справа
5	0+191	0+191		1/1	0	0	Справа
6	0+224	0+224		1/1	0	0	Справа
7	0+297	0+297		1/1	0	0	Справа
8	0+335	0+335		1/1	0	0	Справа
9	0+373	0+373		1/1	0	0	Справа
10	0+402	0+402		1/1	0	0	Справа
11	0+429	0+429		1/1	0	0	Справа
12	0+455	0+455		1/1	0	0	Справа
13	0+482	0+482		1/1	0	0	Справа
14	0+512	0+512		1/1	0	0	Справа
15	0+560	0+560		1/1	0	0	Справа
16	0+586	0+586		1/1	0	0	Справа
17	0+610	0+610		1/1	0	0	Справа
18	0+647	0+647		1/1	0	0	Справа
19	0+684	0+684		1/1	0	0	Справа
Итого:				19/19	0	0	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526231 - ул. Тимирязева
Участок: 0.000 - 0.708 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+242		Справа		236
2	0+009	0+011		Справа		2
3	0+009	0+011		Слева		2
4	0+009	0+102		Слева		93
5	0+107	0+164		Слева		57
6	0+168	0+242		Слева		74
7	0+234	0+236		Слева		2
8	0+234	0+236		Справа		2
9	0+248	0+325		Справа		77
10	0+249	0+315		Слева		66
11	0+260	0+262		Слева		2
12	0+260	0+262		Справа		2
13	0+321	0+491		Слева		170
14	0+330	0+492		Справа		162
15	0+484	0+486		Слева		2
16	0+484	0+486		Справа		2
17	0+500	0+550		Слева		50
18	0+500	0+550		Справа		50
19	0+506	0+508		Слева		2
20	0+506	0+508		Справа		2
21	0+554	0+600		Слева		46
22	0+556	0+601		Справа		45
23	0+600	0+614		Слева		14
24	0+605	0+653		Справа		48
25	0+610	0+653		Слева		43
26	0+656	0+708		Слева		52
27	0+658	0+694		Справа		36
Итого:					0	1339

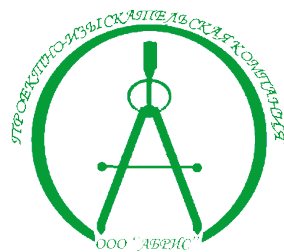
Спецификация размещения искусственных неровностей

№ 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+223	0.40	9.50			Без изменений
2	0+276	0.40	9.50			Без изменений

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526231 - ул. Тимирязева
Участок: 0.000 - 0.708 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.11.2	Опасный поворот	1
1.23	Дети	1
	ИТОГО по группе:	2
	Знаки приоритета	
2.1	Главная дорога	1
	ИТОГО по группе:	1
	Запрещающие знаки	
3.24	Ограничение максимальной скорости	3
	ИТОГО по группе:	3
	Знаки особых предписаний	
5.19.1	Пешеходный переход	2
5.19.2	Пешеходный переход	2
5.20	Искусственная неровность	1
	ИТОГО по группе:	5
	ВСЕГО:	11
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
1.23	Дети	1
5.19.1	Пешеходный переход	2
5.19.2	Пешеходный переход	2
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	5
	Знаки на съездах	
5.21	Жилая зона	4
5.22	Конец жилой зоны	4
	ИТОГО на съездах:	8
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	24



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

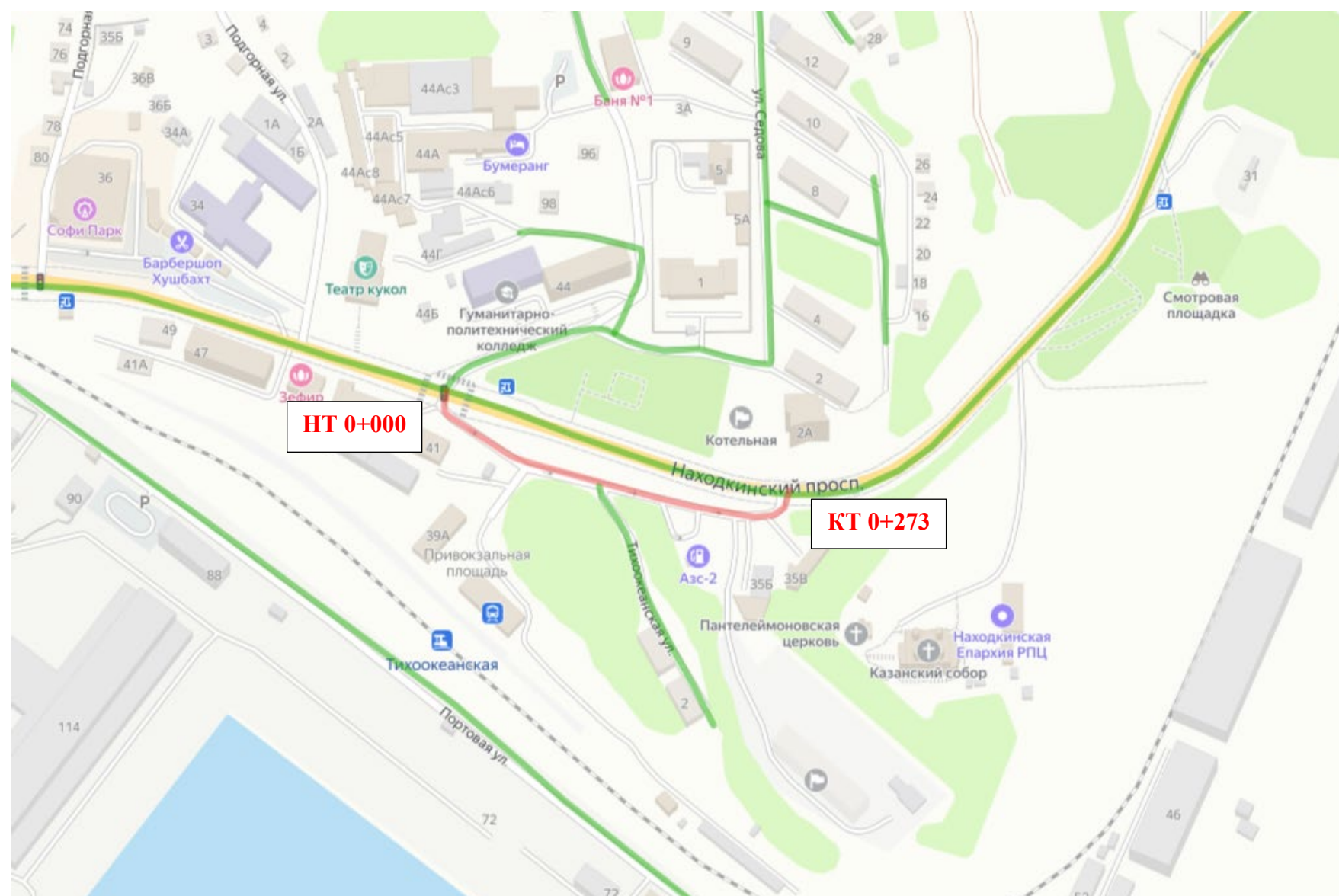
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

г. Находка

**ул. Тихоокеанская
км 0+000 – км 0+273**

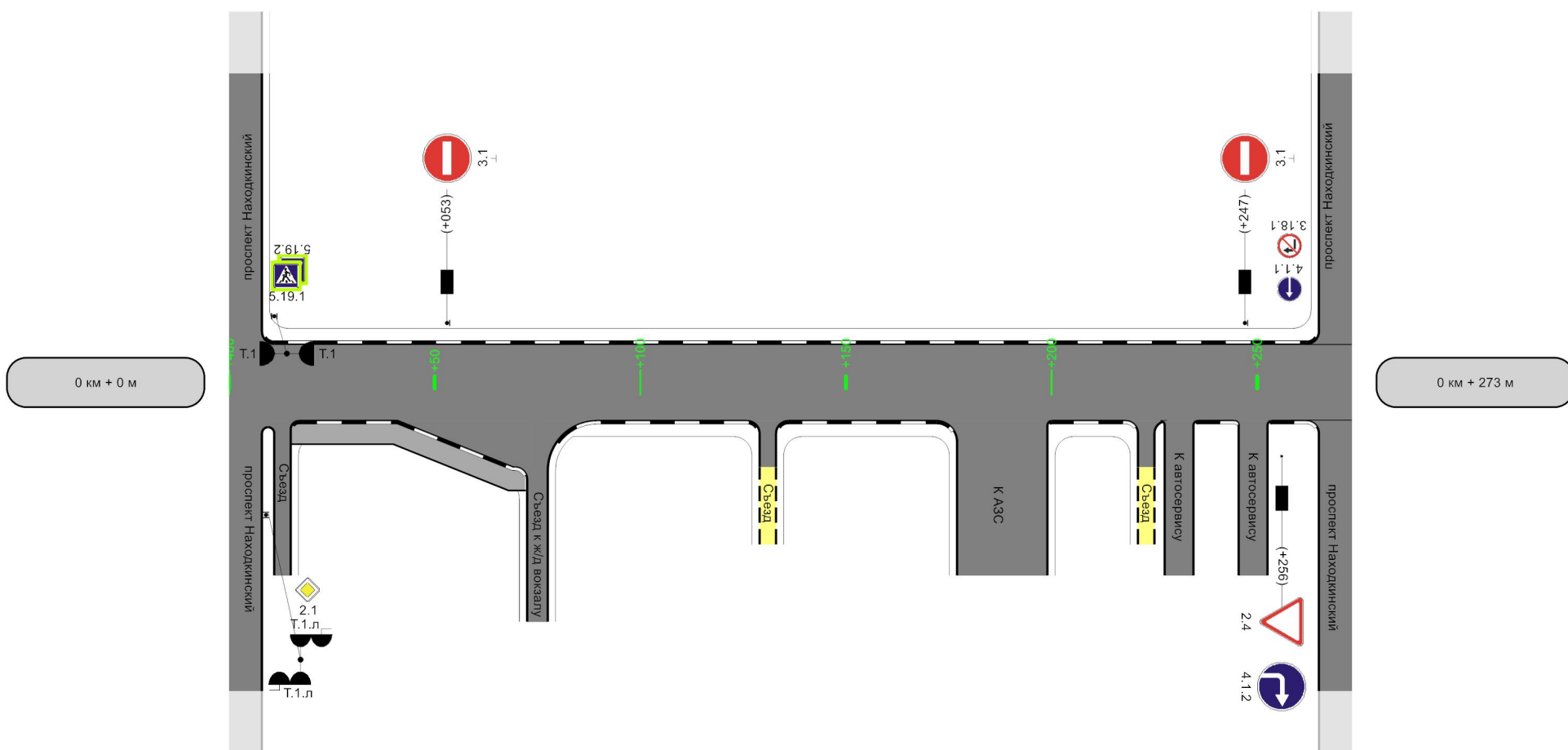
СХЕМА

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



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°48'38.71"С	широта	42°48'36.54"С
долгота	132°52'46.03"В	долгота	132°52'56.28"В
	От пересечения с проспектом Находкинским		До пересечения с проспектом Находкинским

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



Характеристики проезжей части	0	5.00	1.4	5.00-3.00	5.1	5.00
Горизонтальная дорожная разметка справа						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа						
Тротуары справа		ширина 1.5м, 15 - 72				

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526233 - ул. Тихоокеанская
Участок: 0.000 - 0.273 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	слева на пересечении
2	2.1	Главная дорога	0		0+000	Установлено	1	справа на пересечении
3	2.4	Уступите дорогу			0+256	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					3	
		Запрещающие знаки						
4	3.1	Въезд запрещен			0+053	Установлено	1	слева
5	3.1	Въезд запрещен			0+247	Установлено	1	слева
6	3.18.1	Поворот направо запрещен	2		0+273	Установлено	1	слева на пересечении
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					3	
		Предписывающие знаки						
7	4.1.1	Движение прямо	0		0+273	Установлено	1	слева на пересечении
8	4.1.2	Движение направо			0+256	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Знаки особых предписаний						
9	5.19.1	Пешеходный переход			0+000	Установлено	1	слева на пересечении
10	5.19.2	Пешеходный переход			0+000	Установлено	1	слева на пересечении
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						

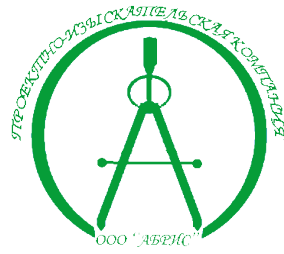
Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526233 - ул. Тихоокеанская
Участок: 0.000 - 0.273 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Тип	Объект	Расположение	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество
1	2	3	4	5	6	7
1	0+009	Т.1.л		Справа	установлено	2
2	0+011	Т.1		Слева	установлено	2
		Т.1.л			Итого установлено:	2
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	2
		Т.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+015	0+072		Справа		57
Итого:					0	57



ООО «АБРИС»

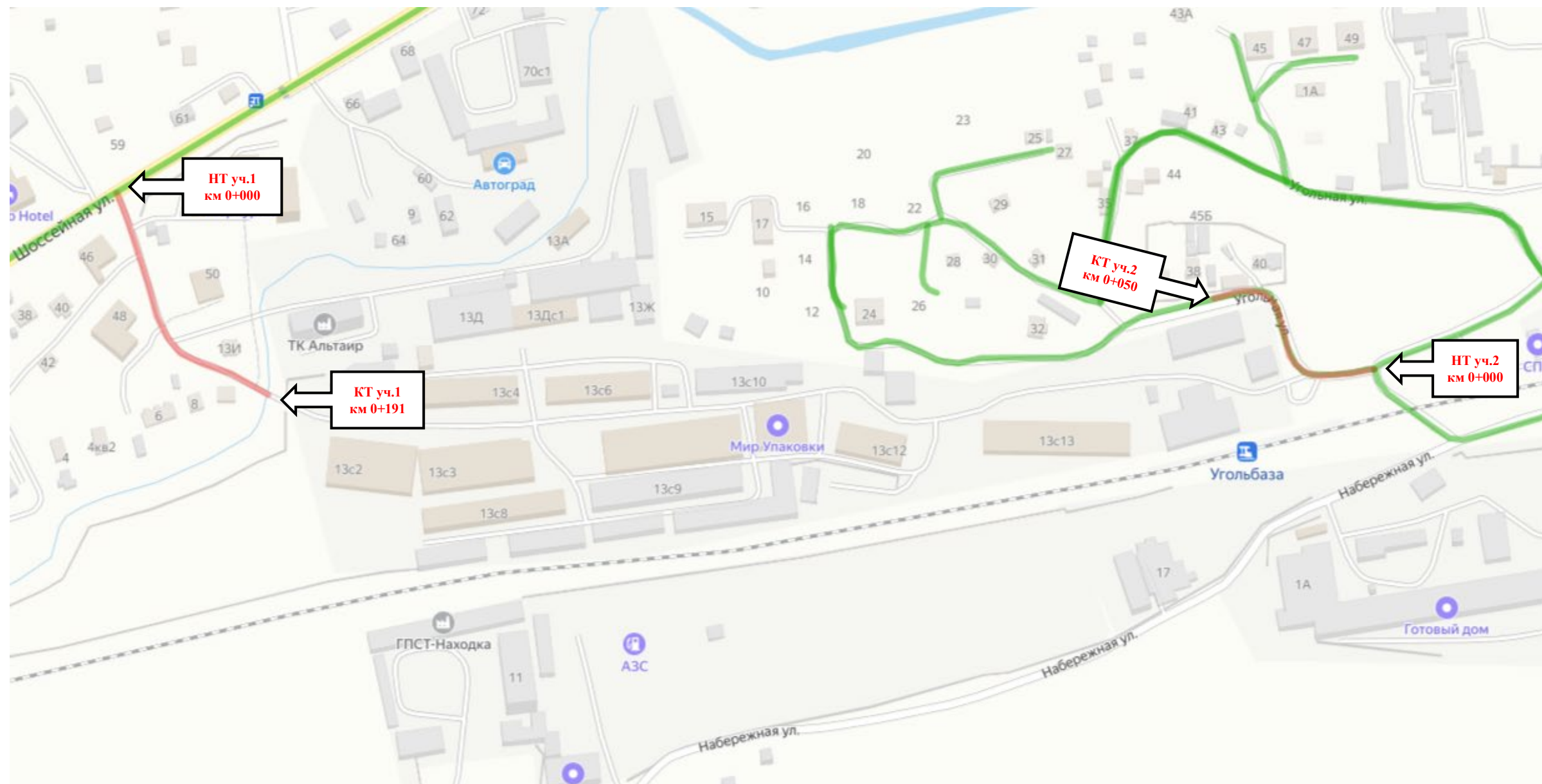
680014 г. Хабаровск ул. Восточное шоссе, д. 48, оф. 64 тел.8(4212) 41-17-74
E-mail: ooo_abris@inbox.ru ИНН/КПП 2724157497/272401001

**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

г. Находка

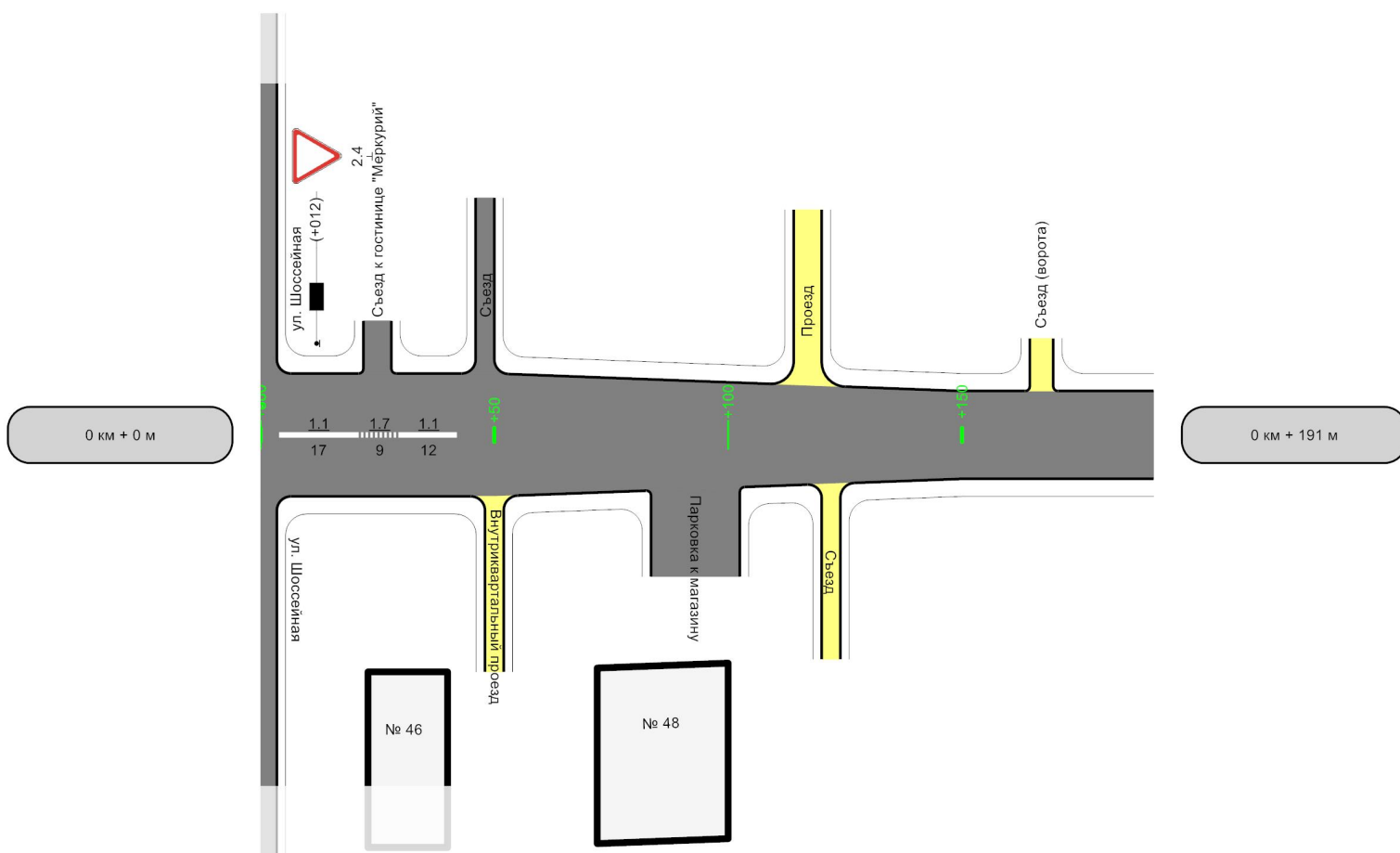
**ул. Угольная (2 участка)
участок 1 км 0+000 – км 0+191
участок 2 км 0+000 – км 0+050**

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



Начало трасы (участок 1)		Конец трасы (участок 1)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°50'35.76"С	От пересечения с ул. Шосейной уч.1	широта 42°50'31.06"С	До мостика в районе д.13с1
долгота 132°55'51.96"В		долгота 132°55'56.70"В	
Начало трасы (участок 2)		Конец трасы (участок 2)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°50'31.68"С	От пересечения с ул. Береговой уч.1	широта 42°50'33.27"С	До дома № 38 по ул. Угольной
долгота 132°56'30.90"В		долгота 132°56'26.16"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	100	5.00
осевая	1.1 4 - 21	1.7 21 - 30	1.1 30 - 42
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526233 - ул. Угольная уч.1

Участок: 0.000 - 0.191 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 - 0.191	29	9	3.35
ИТОГО	29	9	3.35
ЛИН.КМ	0.029	0.009	
ПРИВЕД.КМ	0.029	0.004	
ПЛОЩАДЬ	2.9	0.45	3.35

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	0.004-0.021		17	
1.7	0.021-0.030		9	
1.1	0.030-0.042		12	
Итого:				
1.1				29
1.7				9

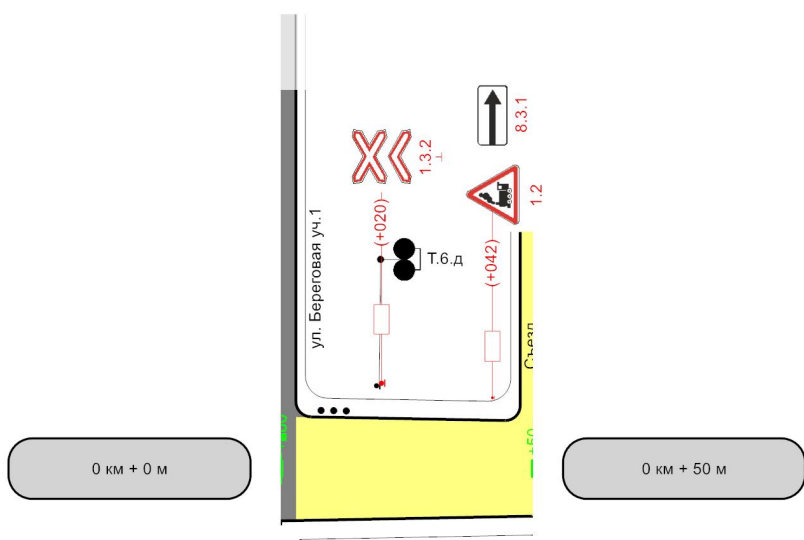
Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526233 - ул. Угольная уч.1

Участок: 0.000 - 0.191 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	
		Всего установлено:					1	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:					1	

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



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

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526233 - ул. Угольная 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
		Предупреждающие знаки						
1	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума			0+042	Требуется установить	1	слева
2	1.3.2	Многопутная железная дорога			0+020	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
3	8.3.1	Направления действия			0+042	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					3	
		Всего:					3	

Спецификация размещения направляющих устройств

№ 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+008	0+013		5/3	Слева	Пластмасса	
Итого:				5/3			

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526233 - ул. Угольная уч.2
Участок: 0.000 - 0.050 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+019		1	0	-	Слева
Итого:			1	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+019		0	1	0	0	0	0	0	0	0	Слева
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+019	Т.б.д		Слева	установлено	1
		Т.б.д			Итого установлено:	1
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	1
					Всего установлено:	1
					Всего демонтировать:	
					Всего требуется установить:	
					Всего:	1

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526233 - ул. Угольная уч.2

Участок: 0.000 - 0.050 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	1
1.3.2	Многопутная железная дорога	1
	ИТОГО по группе:	2
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.3.1	Направления действия	1
	ИТОГО по группе:	1
	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



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**

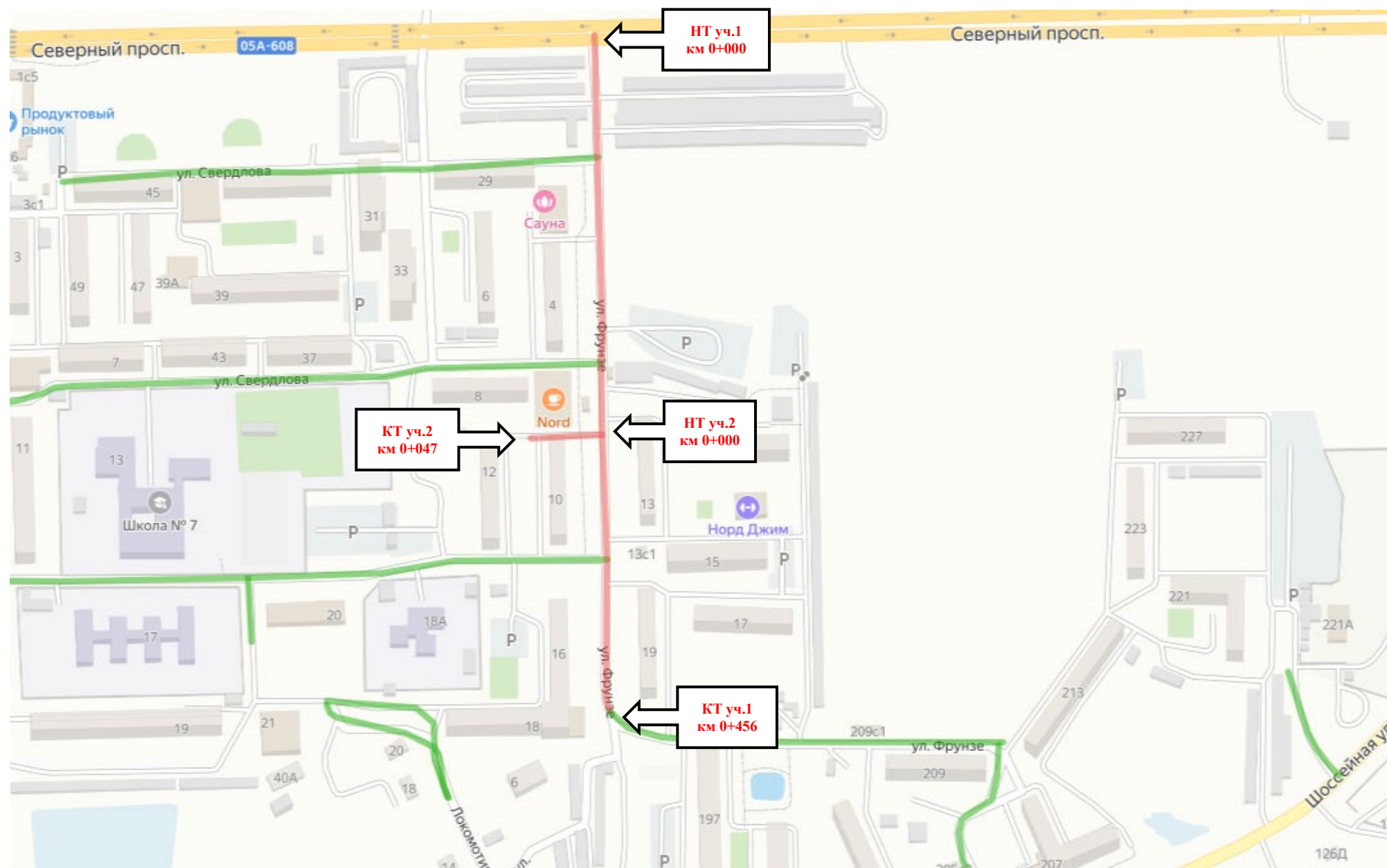
г. Находка

ул. Фрунзе (2 участка)

участок 1 км 0+000 – км 0+456

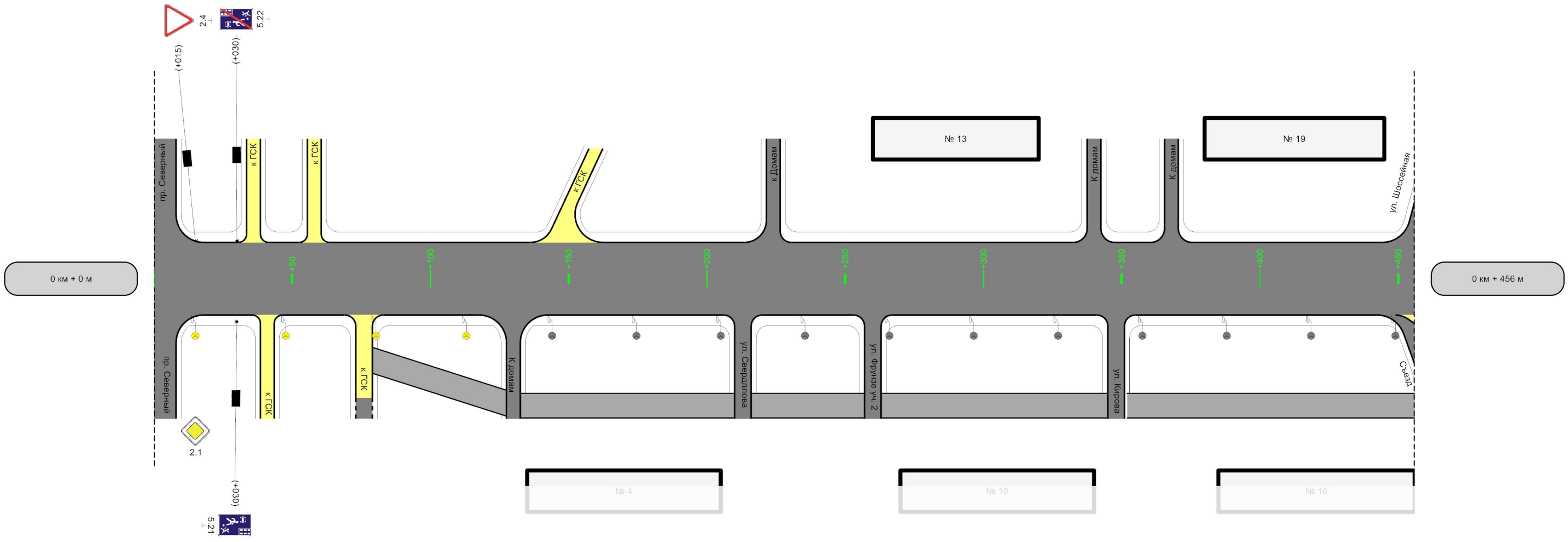
участок 2 км 0+000 – км 0+047

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



Начало трасы (участок 1)		Конец трасы (участок 1)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°51'18.71"С	От пересечения с проспектом Северный	широта 42°51'3.75"С	До ул. Шосейной в районе МКД № 18
долгота 132°57'44.17"В		долгота 132°57'44.63"В	
Начало трасы (участок 2)		Конец трасы (участок 2)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°51'9.78"С	От пересечения с ул. Фрунзе уч.1	широта 42°51'9.84"С	До МКД № 10 по ул. Фрунзе
долгота 132°57'42.22"В		долгота 132°57'44.36"В	

Тротуары слева	ширина 1.5м, а/б, 370 - 456		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			



Характеристики проезжей части	7.00				
Горизонтальная дорожная разметка справа					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа	ширина 2.5м, а/б, 79 - 131	ширина 2.5м, а/б, 132 - 210	ширина 2.5м, а/б, 216 - 258	ширина 2.5м, а/б, 263 - 345	ширина 2.5м, а/б, 352 - 456

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526235 - ул. Фрунзе уч.1
Участок: 0.000 - 0.456 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	2		0+000	Установлено	1	справа на пересечении
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+015	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Знаки особых предписаний						
3	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+015	Демонтировать	1	слева
4	5.21	Жилая зона	2		0+030	Установлено	1	справа
5	5.22	Конец жилой зоны	2		0+030	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Всего установлено:					4	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					1	
		Всего требуется установить:						
		Всего:					4	

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+015	0+113		4/4	98	0	Справа
2	0+144	0+449		11/11	0	305	Справа
Итого:				15/15	98	305	

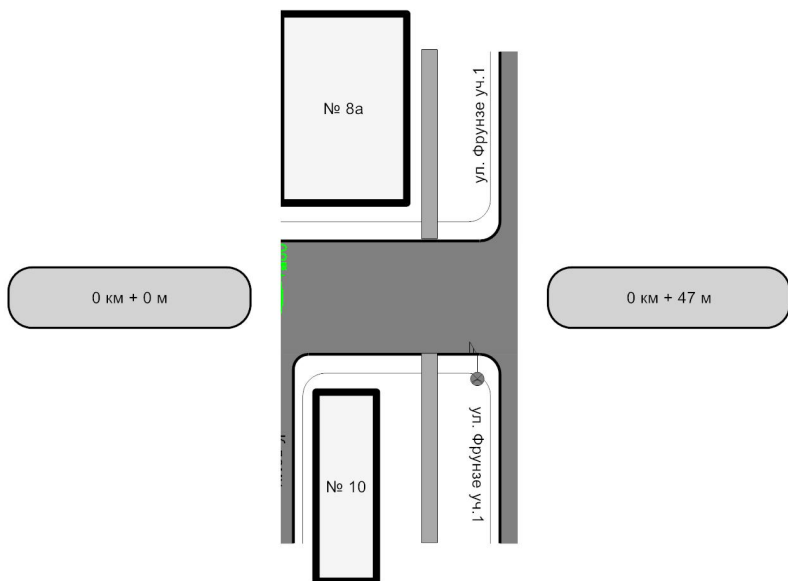
Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526235 - ул. Фрунзе уч.1

Участок: 0.000 - 0.456 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+079	0+131		Справа		52
2	0+132	0+210		Справа		78
3	0+216	0+258		Справа		42
4	0+263	0+345		Справа		82
5	0+352	0+456		Справа		104
6	0+370	0+456		Слева		86
Итого:					0	444

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



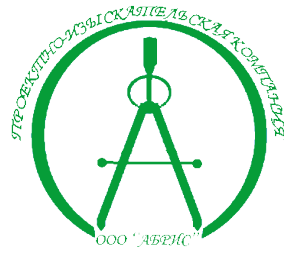
Характеристики проезжей части	6,00-6,00	6,00
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526235 - ул. Фрунзе уч.2

Участок: 0.000 - 0.047 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+039	0+039		1/1	0	0	Справа
Итого:				1/1	0	0	



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

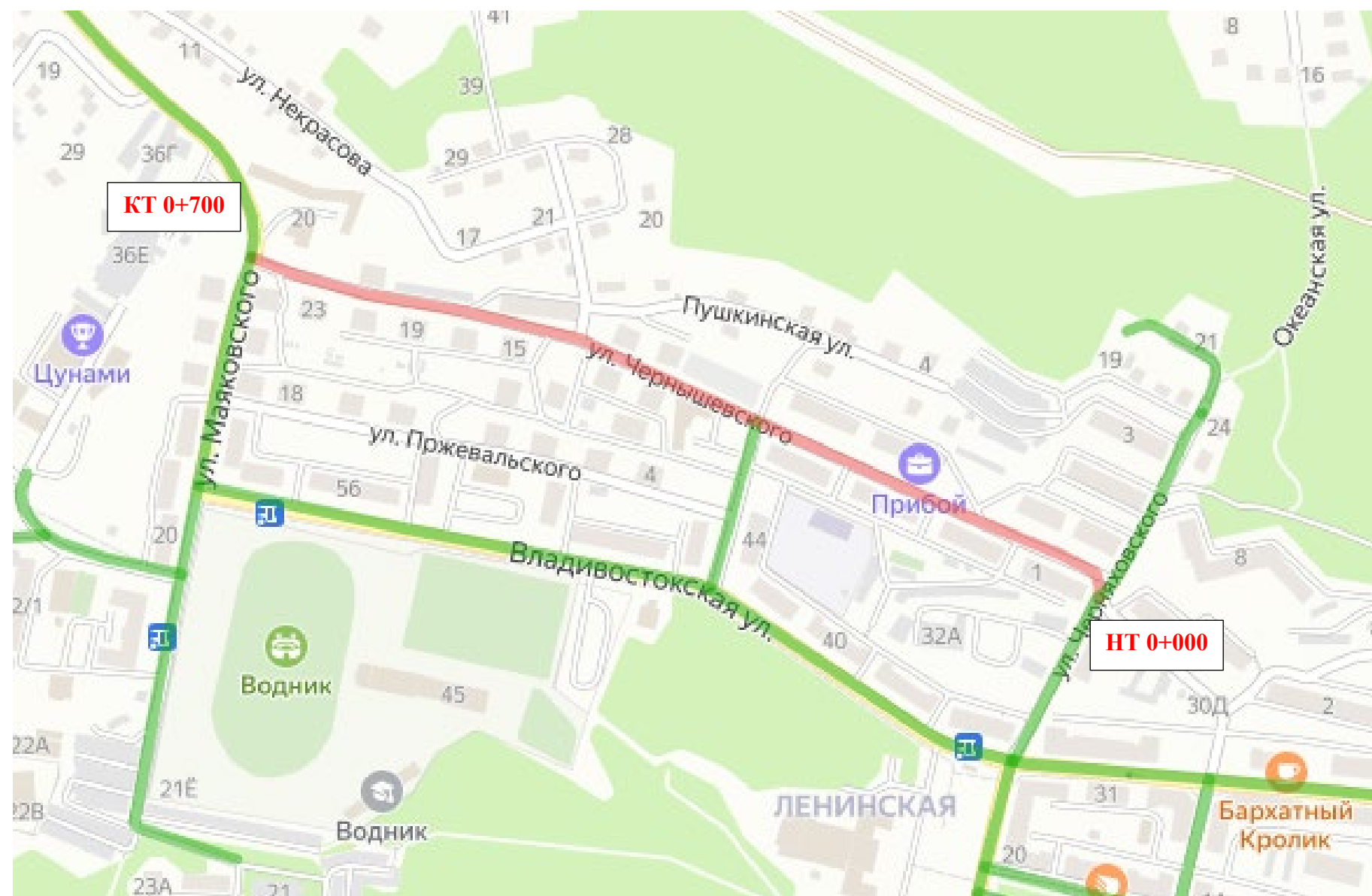
АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000

г. Находка

ул. Чернышевского
км 0+000 – км 0+700

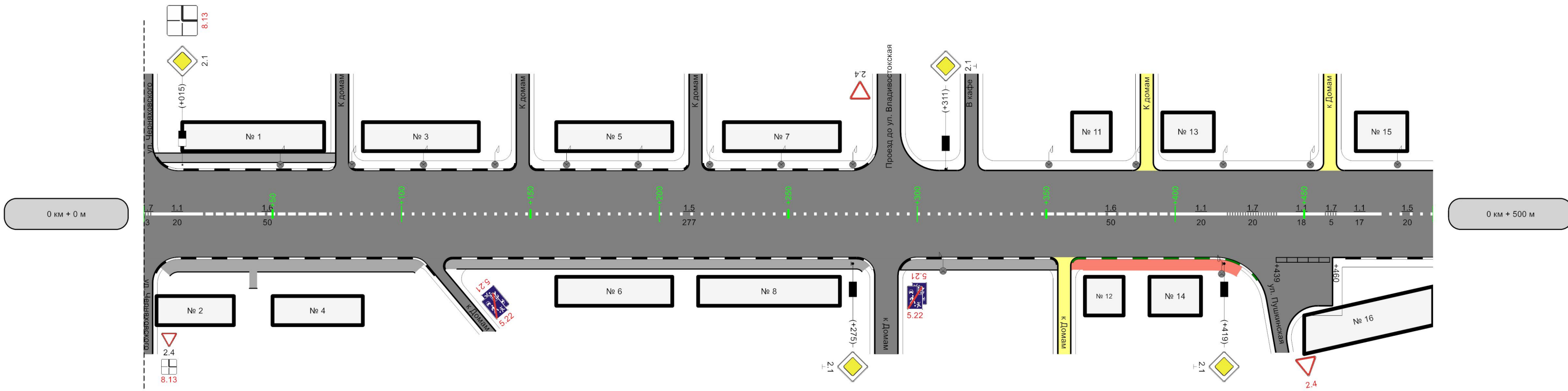
СХЕМА

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



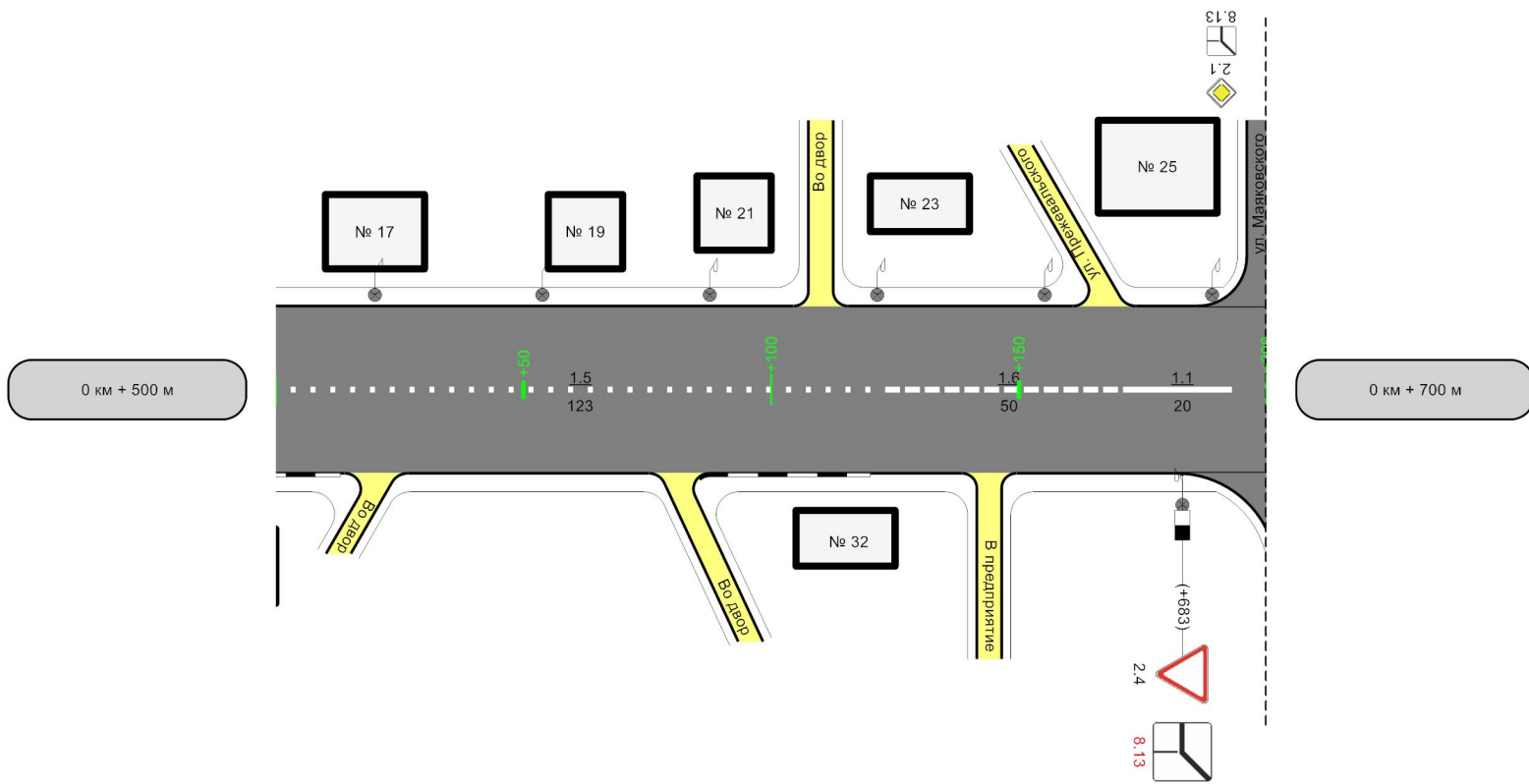
Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°48'47.84"С	широта	42°48'56.13"С
долгота	132°51'56.06"В	долгота	132°51'28.04"В
	От пересечения с ул. Чернышевского		До пересечения с ул. Маяковского

Тротуары слева	ширина 1.1м, а/б, 4 - 75
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	



Характеристики проезжей части	9.00										9.00-5.00	461	9.00
осевая	1.1 3 - 23	1.6 23 - 73	1.5 73 - 350				1.6 350 - 400	1.1 400 - 420	1.7 420 - 440	1.1 440 - 458	1.7 458 - 463	1.1 463 - 480	1.5 480 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа											ФО, 439 - 460		
Тротуары справа	ширина 1.5м, а/б, 5 - 110		ширина 1.2м, а/б, 113 - 283				ширина 1.3м, а/б, 291 - 356		н/д: ширина 1.3м, а/б, 356 - 427				

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



Характеристики проезжей части	9.00		
осевая	1.5 500 - 623	1.6 623 - 673	1.1 673 - 693
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526236 - ул. Чернышевского
Участок: 0.000 - 0.700 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 - 0.7	95	420	150	28	32.65
ИТОГО	95	420	150	28	32.65
ЛИН.КМ	0.095	0.42	0.15	0.028	
ПРИВЕД.КМ	0.095	0.105	0.113	0.014	
ПЛОЩАДЬ	9.5	10.5	11.25	1.4	32.65

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	0.000-0.003		3	
1.1	0.003-0.023		20	
1.6	0.023-0.073		50	
1.5	0.073-0.350		277	
1.6	0.350-0.400		50	
1.1	0.400-0.420		20	
1.7	0.420-0.440		20	
1.1	0.440-0.458		18	
1.7	0.458-0.463		5	
1.1	0.463-0.480		17	
1.5	0.480-0.623		143	
1.6	0.623-0.673		50	
1.1	0.673-0.693		20	
Итого:				
1.1				95
1.5				420
1.6				150
1.7				28

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526236 - ул. Чернышевского

Участок: 0.000 - 0.700 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+015	Установлено	1	слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+275	Установлено	1	справа
3	2.1	Главная дорога	2		0+311	Установлено	1	слева
4	2.1	Главная дорога	2		0+419	Установлено	1	справа
5	2.1	Главная дорога	2		0+700	Установлено	1	слева на примыкании
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+000	Установлено	1	справа на пересечении
7	2.4	Уступите дорогу			0+289	Установлено	1	слева на съезде
8	2.4	Уступите дорогу			0+435	Требуется установить	1	справа на примыкании
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+683	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					8	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					9	
		Знаки особых предписаний						
10	5.21	Жилая зона	2		0+110	Требуется установить	1	справа на съезде
11	5.21	Жилая зона	2		0+288	Требуется установить	1	справа на съезде
12	5.22	Конец жилой зоны	2		0+110	Требуется установить	1	справа на съезде
13	5.22	Конец жилой зоны	2		0+288	Требуется установить	1	справа на съезде
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
14	8.13	Направление главной дороги			0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
15	8.13	Направление главной дороги			0+015	Требуется установить	1	слева
16	8.13	Направление главной дороги	2		0+700	Установлено	1	слева на примыкании
17	8.13	Направление главной дороги			0+683	Требуется установить	1	справа
18	8.13	Направление главной дороги	2		0+015	Демонтировать	1	слева
19	8.13	Направление главной дороги			0+000	Демонтировать	1	справа на пересечении
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						

		Итого временных:					
		Итого демонтировать:				2	
		Итого требуется установить:				3	
		Итого:				4	
		Всего установлено:				9	
		Всего перенести:					
		Всего временных:					
		Всего демонтировать:				2	
		Всего требуется установить:				8	
		Всего:				17	

Дорога: 2526236 - ул. Чернышевского
Участок: 0.000 - 0.700 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+053	0+275		9/9	0	222	Слева
2	0+310	0+310		1/1	0	0	Справа
3	0+351	0+689		11/11	0	338	Слева
4	0+418	0+418		1/1	0	0	Справа
5	0+683	0+683		1/1	0	0	Справа
Итого:				23/23	0	560	

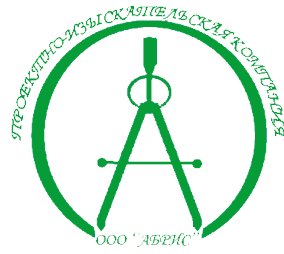
Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	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+075		Слева		71
2	0+005	0+110		Справа		105
3	0+041	0+044		Справа		3
4	0+113	0+283		Справа		170
5	0+291	0+356		Справа		65
6	0+356	0+427		Справа	71	
Итого:					71	414

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526236 - ул. Чернышевского
Участок: 0.000 - 0.700 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Знаки приоритета	
	ИТОГО по группе:	
	Знаки особых предписаний	
	ИТОГО по группе:	
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.13	Направление главной дороги	2
	ИТОГО по группе:	2
	ВСЕГО:	2
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
2.4	Уступите дорогу	1
8.13	Направление главной дороги	1
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	2
	Знаки на съездах	
5.21	Жилая зона	2
5.22	Конец жилой зоны	2
	ИТОГО на съездах:	4
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	8



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. Черняховского
км 0+000 – км 0+295**

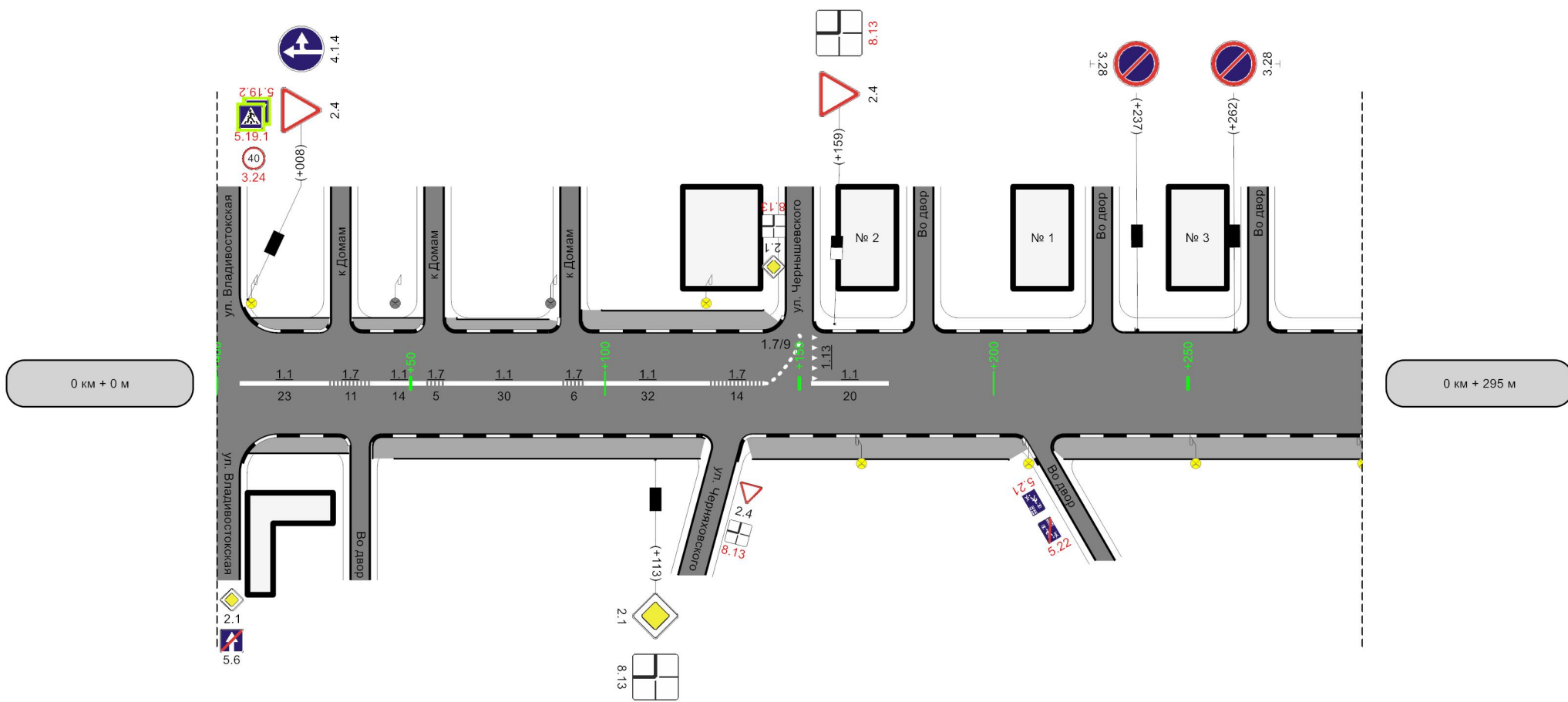
СХЕМА

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



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°48'47.84"C	широта	42°48'56.13"C
долгота	132°51'56.06"В	долгота	132°51'28.04"В
	От пересечения с ул. Владивостокской		До дома № 24 по ул. Черняховского

Тротуары слева	ширина 1м, а/б, 0 - 29	ширина 1м, а/б, 35 - 54	ширина 0.9м, а/б, 56 - 90	ширина 1.5м, а/б, 89 - 146
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 6 - 29	1.7 29 - 40	1.1 40 - 54	0.9 54 - 78	1.1 59 - 89	1.7 89 - 95	1.1 95 - 127	1.7 127 - 141	1.1 153 - 173		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа											
Тротуары справа	ширина 1.3м, а/б, 6 - 34	ширина 1.6м, а/б, 35 - 126			ширина 1.7м, а/б, 136 - 211			ширина 1.7м, а/б, 212 - 295			

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526237 - ул. Черняховского
Участок: 0.000 - 0.295 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.13(м2)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.5	0.15	
Ширина, м	0.1	0.1	0.6	
1	2	3	4	5
0 - 0.295	119	45	0.9	15.05
ИТОГО	119	45	0.9	15.05
ЛИН.КМ	0.119	0.045	0	
ПРИВЕД.КМ	0.119	0.022	0	
ПЛОЩАДЬ	11.9	2.25	0.9	15.05

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	0.006-0.029		23	
1.7	0.029-0.040		11	
1.1	0.040-0.054		14	
1.7	0.054-0.059		5	
1.1	0.059-0.089		30	
1.7	0.089-0.095		6	
1.1	0.095-0.127		32	
1.7	0.127-0.141		14	
1.1	0.153-0.173		20	
Итого:				
1.1				119
1.7				36

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526237 - ул. Черняховского
Участок: 0.000 - 0.295 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+113	Установлено	1	справа
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+008	Установлено	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+159	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					3	
		Запрещающие знаки						
4	3.28	Стоянка запрещена			0+237	Установлено	1	слева
5	3.28	Стоянка запрещена			0+262	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Предписывающие знаки						
6	4.1.4	Движение прямо или направо	2		0+008	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
7	5.21	Жилая зона			0+210	Требуется установить	1	справа на съезде
8	5.22	Конец жилой зоны	2		0+210	Требуется установить	1	справа на съезде
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной						

		информации(таблички)						
9	8.13	Направление главной дороги	2		0+113	Установлено	1	справа
10	8.13	Направление главной дороги	2		0+159	Требуется установить	1	слева
Итого установлено:							1	
Итого перенести:								
Итого временных:								
Итого демонтировать:								
Итого требуется установить:							1	
Итого:							2	
Всего установлено:							7	
Всего перенести:								
Всего временных:								
Всего демонтировать:								
Всего требуется установить:							3	
Всего:							10	

Дорога: 2526237 - ул. Черняховского
Участок: 0.000 - 0.295 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+009	0+009		1/1	0	0	Слева
2	0+046	0+086		2/2	0	40	Слева
3	0+126	0+126		1/1	0	0	Слева
4	0+166	0+295		4/4	129	0	Справа
Итого:				8/8	129	40	

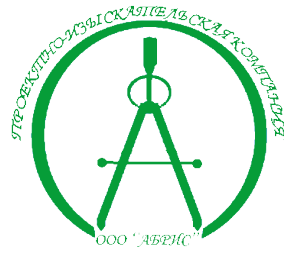
Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	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+029		Слева		29
2	0+006	0+034		Справа		28
3	0+035	0+054		Слева		19
4	0+035	0+126		Справа		91
5	0+056	0+090		Слева		34
6	0+089	0+146		Слева		57
7	0+136	0+211		Справа		75
8	0+212	0+295		Справа		83
Итого:					0	416

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526237 - ул. Черняховского
Участок: 0.000 - 0.295 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Запрещающие знаки	
	ИТОГО по группе:	
	Знаки особых предписаний	
	ИТОГО по группе:	
	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	
3.24	Ограничение максимальной скорости	1
5.19.1	Пешеходный переход	2
5.19.2	Пешеходный переход	2
8.13	Направление главной дороги	2
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	7
	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:	10



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**

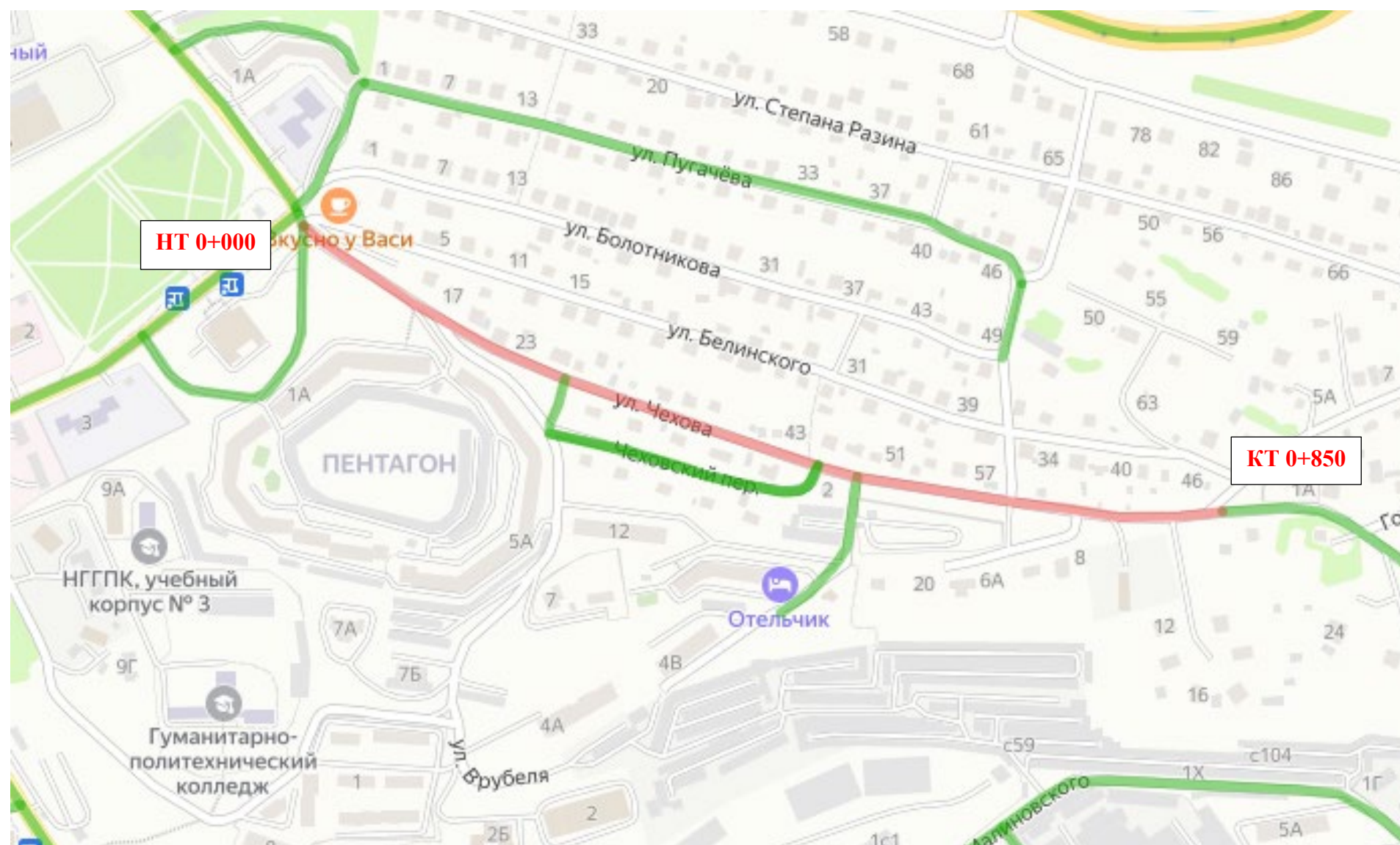
г. Находка

ул. Чехова

км 0+000 - км 0+850

СХЕМА

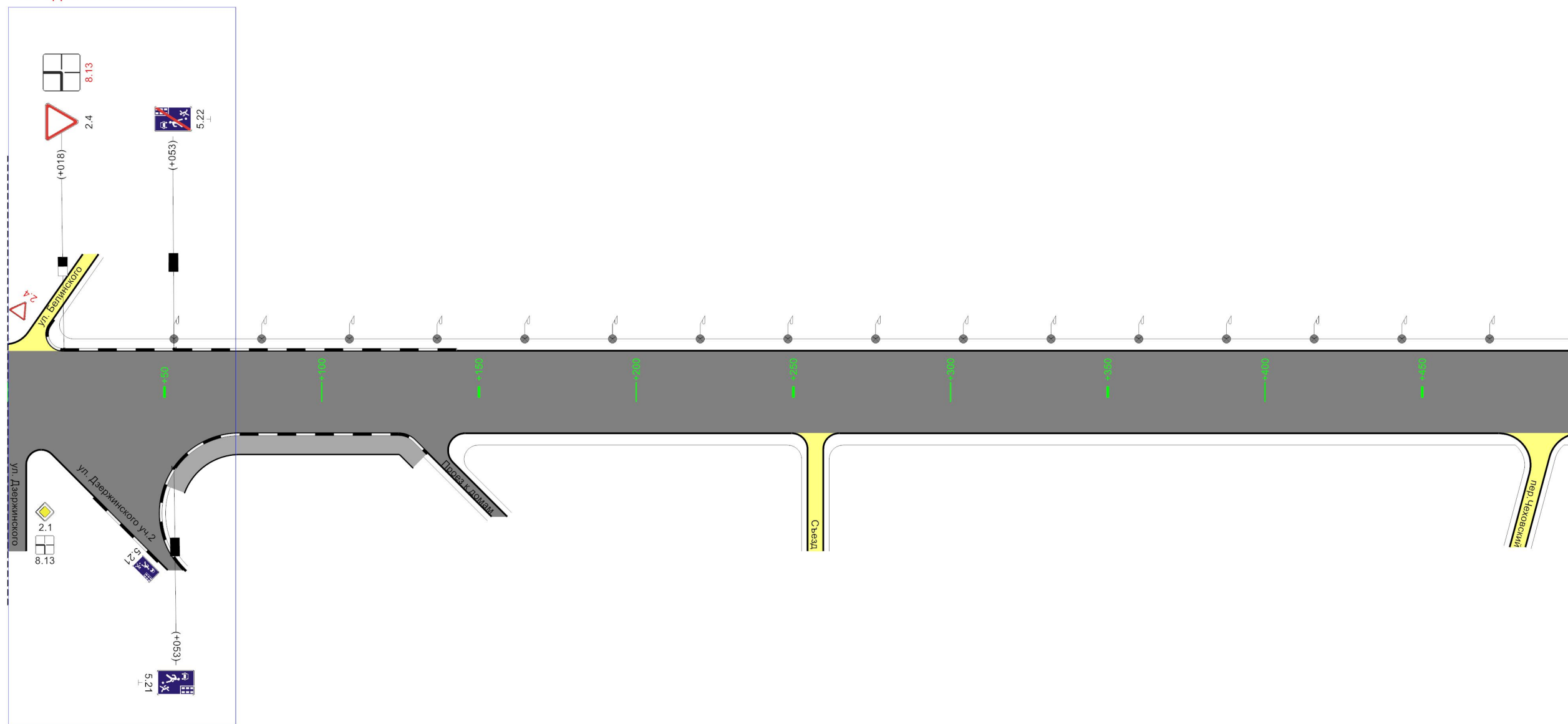
автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Чехова»



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°50'37.91"С	широта	42°50'29.88"С
долгота	132°53'40.75"В	долгота	132°54'15.96"В
	От пересечения с улицами Дзержинского и Болотникова		До пересечения с ул. Гоголевская в районе дома №2 пер. Гоголевский

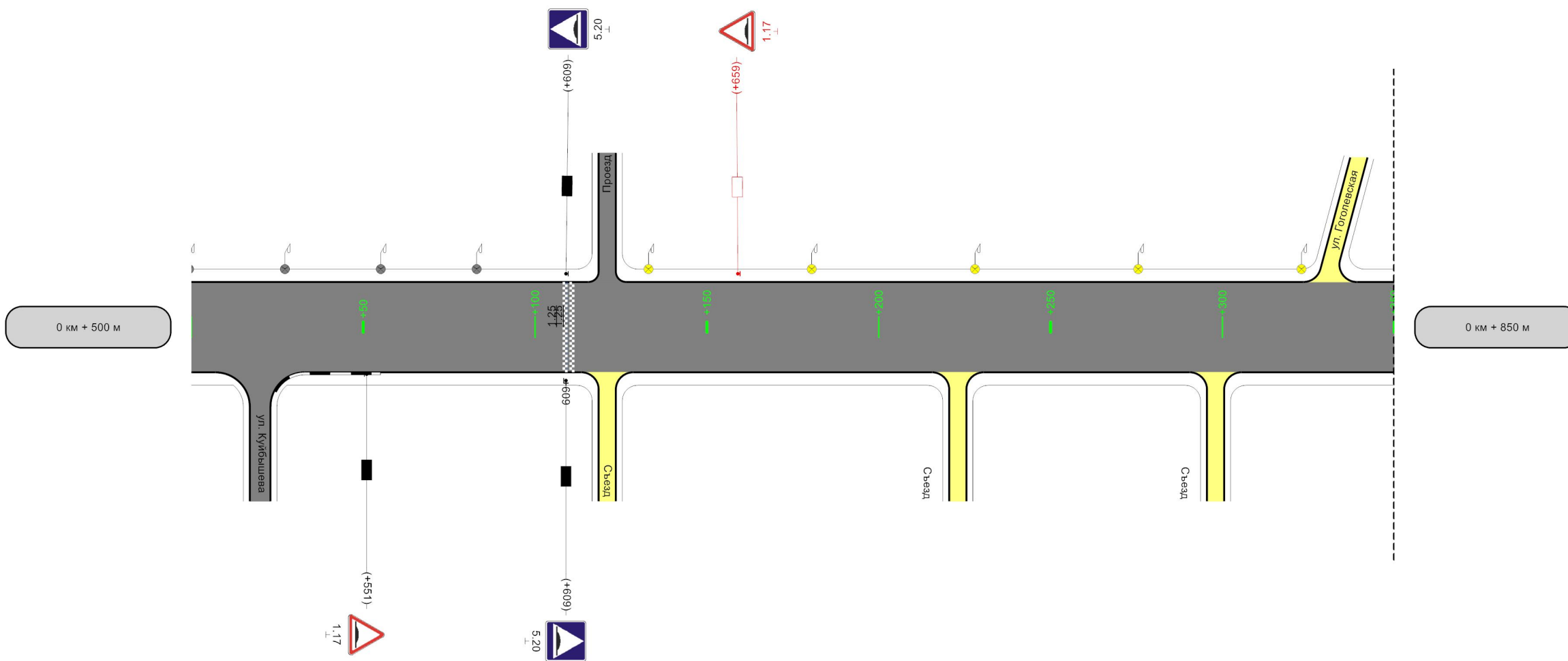
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	

Данный перекресток представлен на отдельном листе



Характеристики проезжей части	7.00	
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа	ширина 1.8м, а/б, 43 - 136	

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

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526238 - ул. Чехова

Участок: 0.000 - 0.850 км.

№ км	1.25(м2)(бел)	
коэф.привед. к 1.1	0.16	ВСЕГО, м2
Ширина, м	0.4	
1	2	
0 - 0.85	1.6	1.6
ИТОГО	1.6	1.6
ЛИН.КМ	0	
ПРИВЕД.КМ	0	
ПЛОЩАДЬ	1.6	1.6

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526238 - ул. Чехова
Участок: 0.000 - 0.850 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+551	Установлено	1	справа
2	1.17	Искусственная неровность	2		0+659	Требуется установить	1	слева
3	1.17	Искусственная неровность	2		0+716	Демонтировать	1	слева
4	1.23	Дети			0+053	Демонтировать	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					2	
		Знаки приоритета						
5	2.1	Главная дорога	2		0+000	Установлено	2	справа на примыкании
6	2.4	Уступите дорогу			0+005	Требуется установить	1	слева на примыкании
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+018	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					4	
		Знаки особых предписаний						
8	5.20	Искусственная неровность	2		0+609	Установлено	1	слева
9	5.20	Искусственная неровность	2		0+609	Установлено	1	справа
10	5.21	Жилая зона	2		0+010	Установлено	1	справа на съезде
11	5.21	Жилая зона			0+053	Установлено	1	справа
12	5.22	Конец жилой зоны			0+053	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					5	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					5	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
13	8.13	Направление главной дороги	2		0+000	Установлено	1	справа на примыкании
14	8.13	Направление главной дороги	2		0+018	Требуется установить	1	слева

15	8.13	Направление главной дороги	2		0+000	Установлено	1	справа на примыкании
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					3	
		Всего установлено:					11	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					2	
		Всего требуется установить:					3	
		Всего:					14	

Дорога: 2526238 - ул. Чехова
Участок: 0.000 - 0.850 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+053	0+583		20/20	0	530	Слева
2	0+633	0+823		5/5	190	0	Слева
Итого:				25/25	190	530	

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+043	0+136		Справа		93
Итого:					0	93

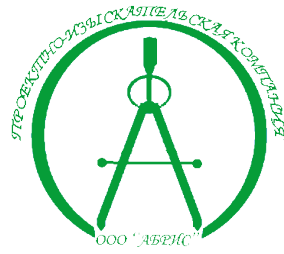
Спецификация размещения искусственных неровностей

№ 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+609	0.40	7.00			Без изменений

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526238 - ул. Чехова
Участок: 0.000 - 0.850 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.17	Искусственная неровность	1
	ИТОГО по группе:	1
	Знаки приоритета	
	ИТОГО по группе:	
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.13	Направление главной дороги	1
	ИТОГО по группе:	1
	ВСЕГО:	2
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
2.4	Уступите дорогу	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:	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

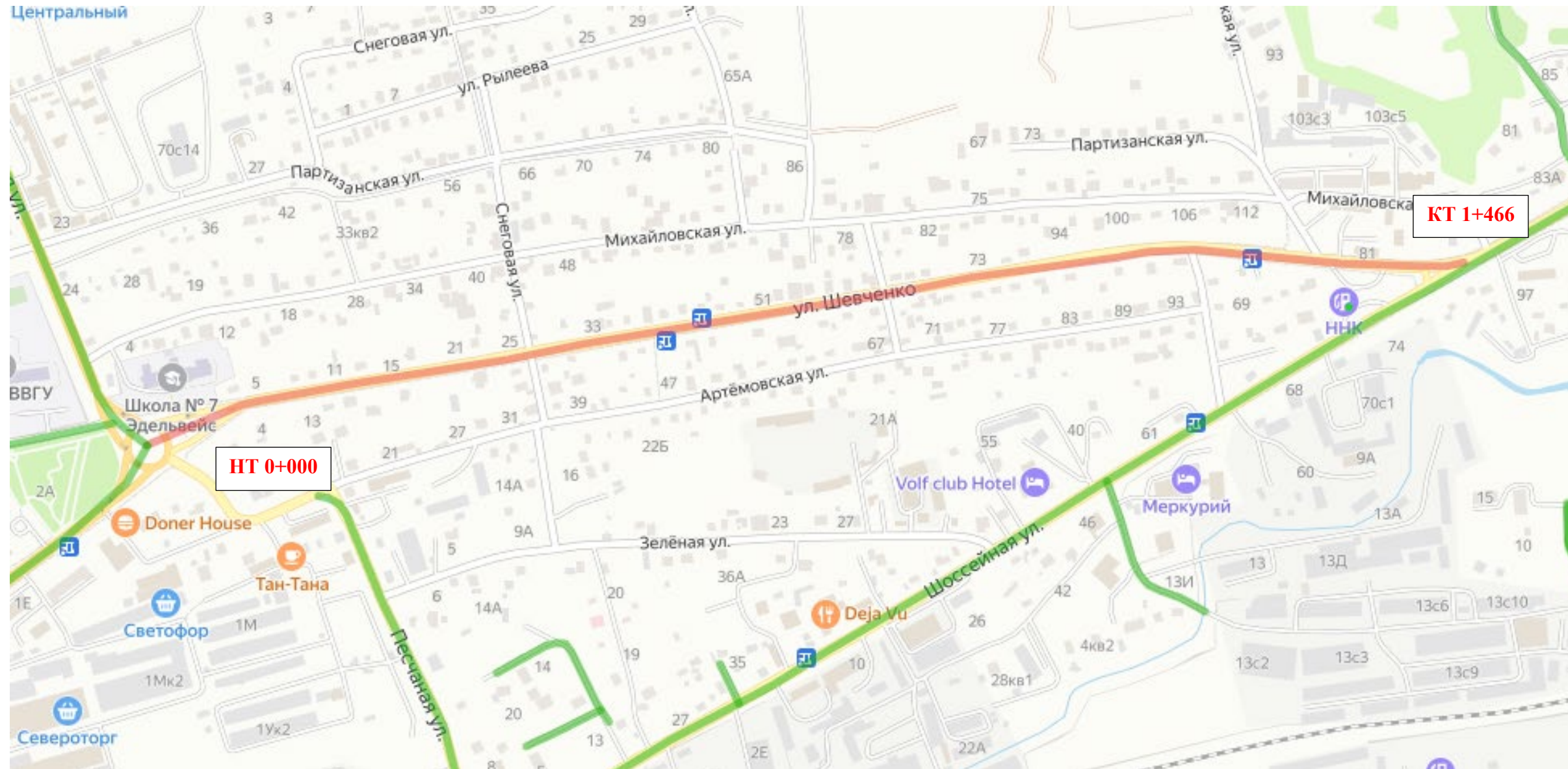
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

г. Находка

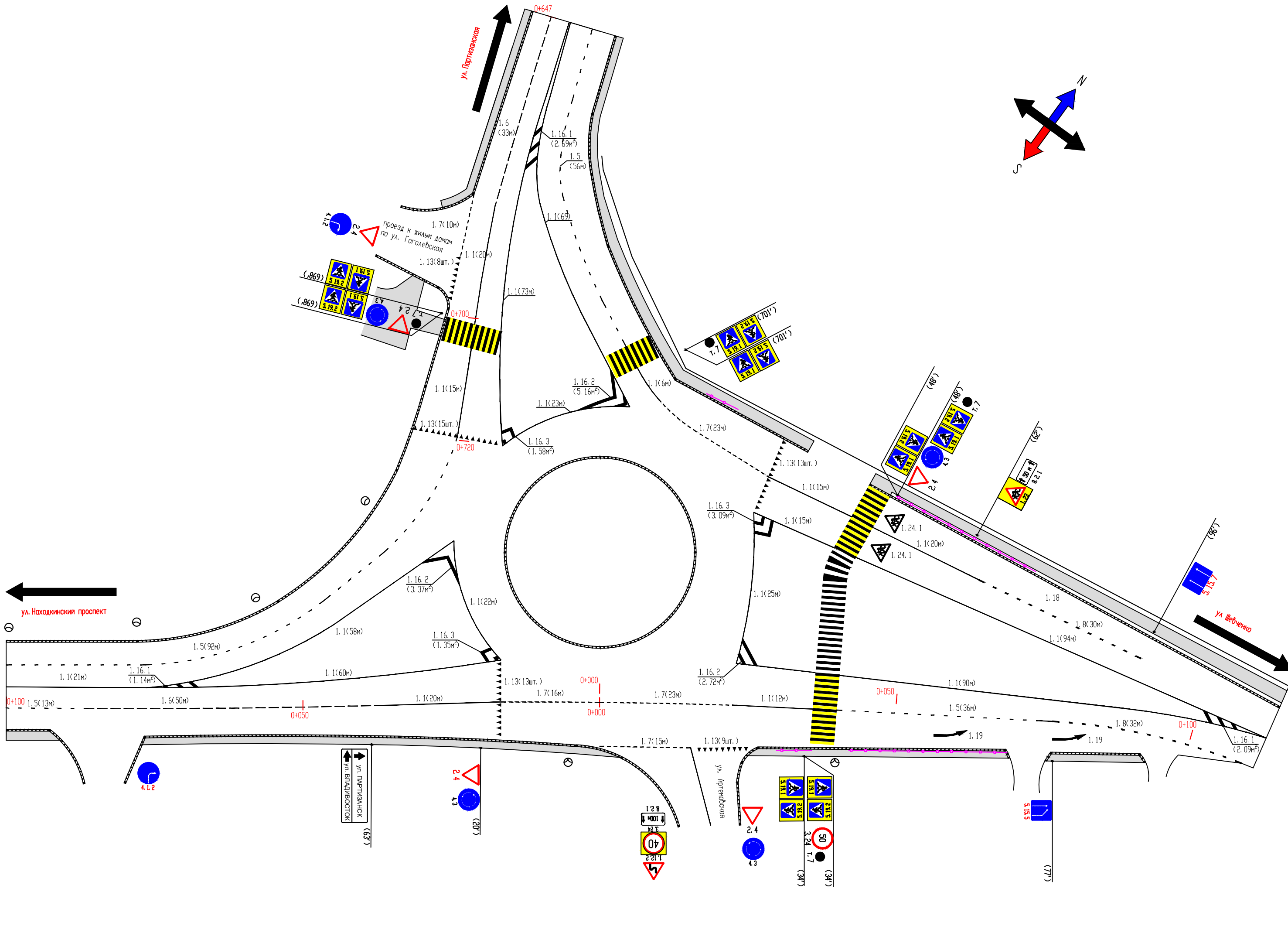
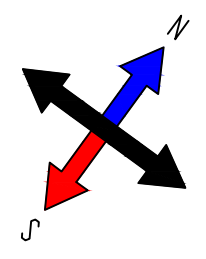
**ул. Шевченко
км 0+000 – км 1+466**

СХЕМА

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



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	От кольцевой развязки с просп. Находкинский и ул. Партизанской	широта	До пересечения с ул. Шоссейной
долгота		долгота	



ул. Партизанская

ул. Находкинский проспект

ул. Шедченко

ул. Партизанск
ул. Владивосток

ул. Артемовская

проезд к хилым домам
по ул. Гоголевская

40

50

1.6 (33м)

1.16.1 (2.69м²)

1.5 (56м)

1.1(69)

1.7(10м)

1.1(20м)

1.13(8шт.)

1.1(73м)

1.16.2 (5.16м²)

1.1(23м)

1.16.3 (1.58м²)

1.1(15м)

1.13(15шт.)

1.16.2 (3.37м²)

1.1(22м)

1.16.3 (1.35м²)

1.1(20м)

1.13(13шт.)

1.7(16м)

1.16.2 (2.72м²)

1.1(25м)

1.1(15м)

1.13(13шт.)

1.16.3 (3.09м²)

1.7(23м)

1.24.1

1.1(20м)

1.24.1

1.18

1.1(94м)

1.8(30м)

1.8(32м)

1.19

1.19

1.16.1 (2.09м²)

5.15.7

2.4

4.3

5.15.2

5.15.2

2.4

4.3

5.15.1

5.15.1

2.4

4.3

5.15.1

5.15.1

4.2

4.2

4.1.2

2.4

4.3

2.4

4.3

5.15.5

(77)

(83)

(34)

(34)

8.2.1

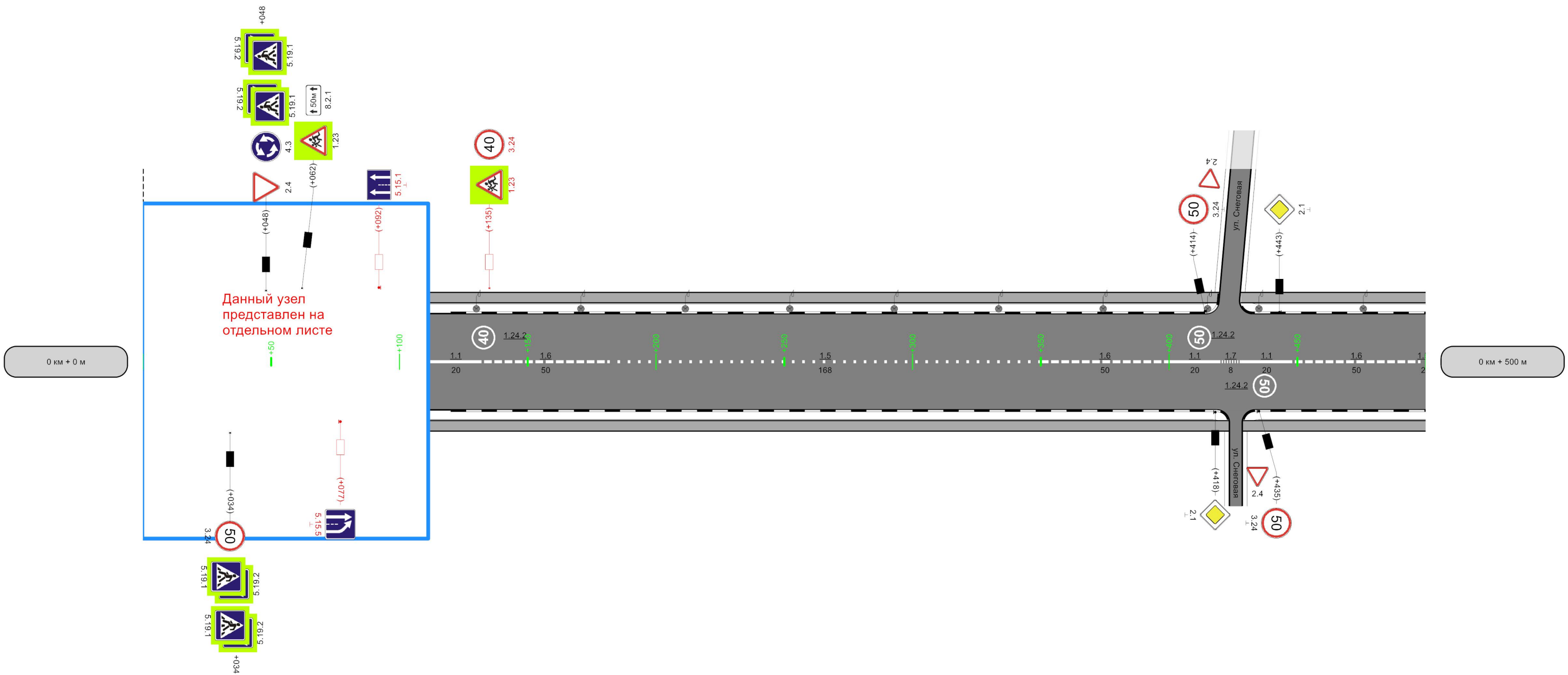
3.24

1.12.2

(20)

Разметка на участке:
 1.1 : 295.00 м
 1.5 : 206.00 м
 1.6 : 150.00 м
 1.7 : 63.00 м
 1.8 : 67.00 м
 1.13 : 3.30 м2
 1.14.1 : 72.00 м2
 1.16.1 : 2.09 м2
 1.16.2 : 2.72 м2
 1.16.3 : 3.09 м2
 1.19 : 3.16 м2
 1.24.1 : 2.66 м2
 1.24.2 : 5.69 м2

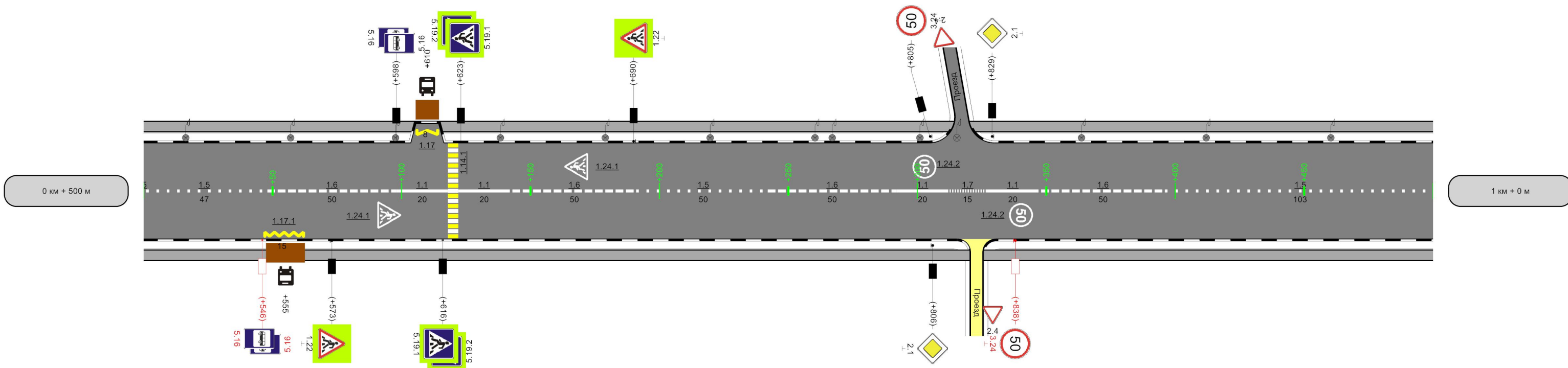
Тротуары слева	ширина 2м, а/б, 0 - 28	ширина 1.2м, 37 - 421	ширина 1.2м, 428 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			



Характеристики проезжей части	10.00									
осевая	1.1 112 - 132	1.6 132 - 182	1.5 182 - 350	1.6 350 - 400	1.1 400 - 420	1.7 420 - 428	1.1 428 - 448	1.6 448 - 498		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	ОПО, 30 - 36	ОПО, 42 - 69								
Тротуары справа	ширина 1.2м, 26 - 424							ширина 1.2м, 428 - 500		

Разметка на участке:
 1.1 : 80.00 м
 1.5 : 200.00 м
 1.6 : 200.00 м
 1.7 : 15.00 м
 1.14.1 : 14.40 м²
 1.17 : 8.00 м
 1.17.1 : 15.00 м
 1.24.1 : 3.08 м²
 1.24.2 : 3.78 м²

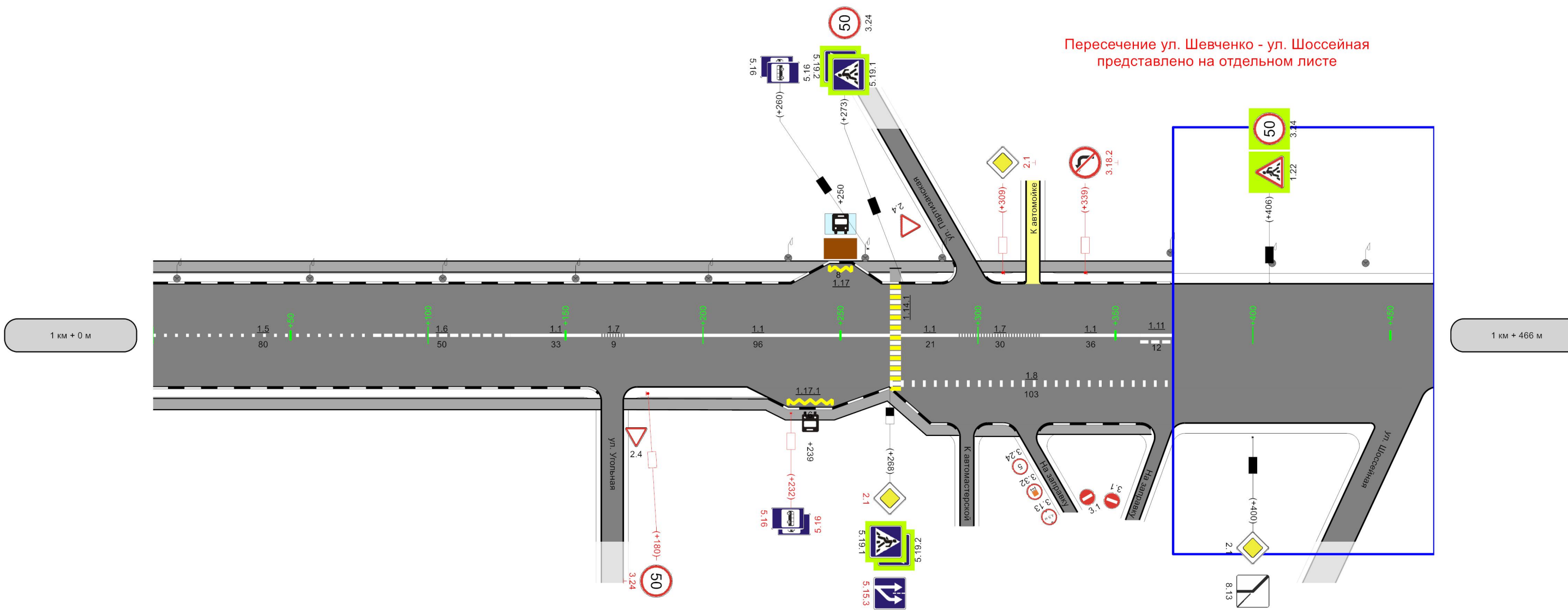
Тротуары слева	ширина 1.2м, 500 - 814	ширина 1.2м, 820 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
1-ая от осевой	-1.17 606 - 614	
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		



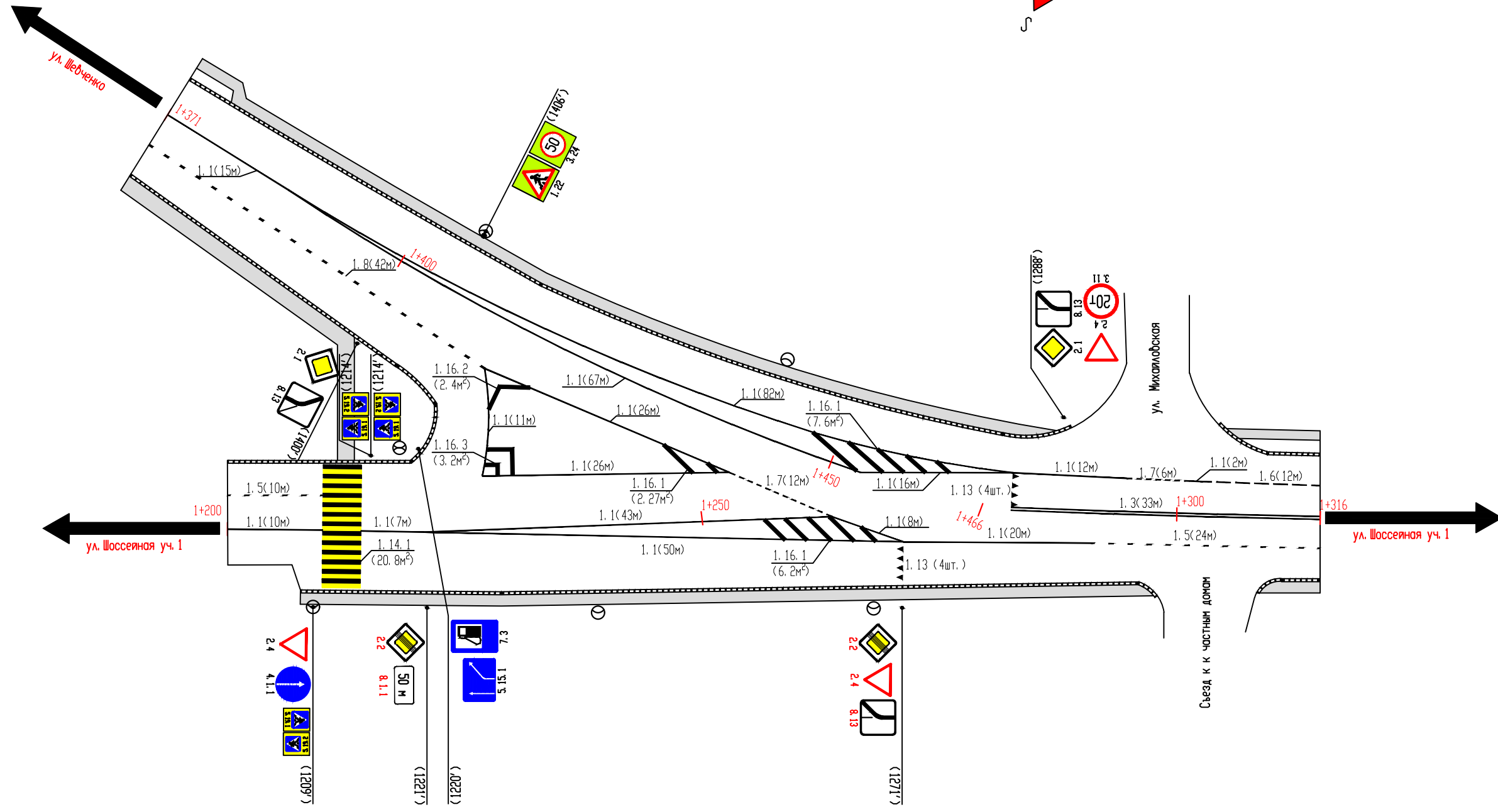
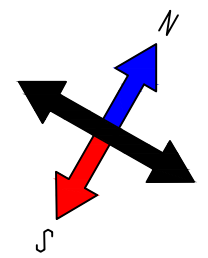
Характеристики проезжей части	10.00												
осевая	1.5 500 - 547	1.6 548 - 598	1.1 598 - 618	1.1 622 - 642	1.6 642 - 692	1.5 692 - 742	1.6 742 - 792	1.1 792 - 812	1.7 812 - 827	1.1 827 - 847	1.6 847 - 897	1.5 897 - 1000	
1-ая от осевой	1.17.1 547 - 562												
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа													
Тротуары справа	ширина 1.2м, 500 - 821						ширина 1.2м, 825 - 1000						

Разметка на участке:
 1.1 : 400.00 м
 1.5 : 80.00 м
 1.6 : 50.00 м
 1.7 : 39.00 м
 1.8 : 145.00 м
 1.11 : 12.00 м
 1.14.1 : 14.40 м2
 1.16.2 : 2.40 м2
 1.17 : 8.00 м
 1.17.1 : 16.00 м

Тротуары слева	ширина 1.2м, 0 - 292		ширина 1.2м, 298 - 318	ширина 1.2м, 322 - 371
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
1-ая от осевой		1.17 246 - 254		
Элементы дороги в продольном профиле				
Кривые в плане				



Характеристики проезжей части		10.00									
Поперечные дорожные разметки	осевая	1.5 0 - 80	1.6 80 - 130	1.1 130 - 163	1.7 163 - 172	1.1 172 - 268	1.1 272 - 293	1.7 293 - 323	1.1 323 - 359	1.11 359 - 371	
	1-ая от осевой					1.17.1 231 - 247		1.8 268 - 371			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа											
Тротуары справа	ширина 1.2м, 0 - 163		ширина 1.2м, 170 - 225		ширина 1.2м, 225 - 293		ширина 1.2м, а/б, 299 - 315	ширина 1.1м, а/б, 320 - 363			



Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526239 - ул. Шевченко

Участок: 0.000 - 1.466 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.8(м)(бел)	1.11(м)(бел)	1.13(м2)(бел)		1.14.1(м2)(бел)	1.14.1(м2)(жел)	1.16.1(м2)(бел)	1.16.2(м2)(бел)	1.16.3(м2)(бел)	1.17.1(м)(жел)	1.17(м)(жел)	1.19(м2)(бел)	1.24.1(м2)(бел)		1.24.2(м2)(бел)		ИТОГ О, м2 (бел)	ИТОГ О, м2 (жел)	ВСЕГ О, м2
	коэф.привед. к 1.1	1	0.25	0.75	0.5	0.5	1.75	0.15	0.25	0.4	0.4	1	1	1	1.75	1.75	1.58	1.54	1.55	1.91			
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.6	0.6	4	4	0.4	0.4	0.4	0.1	0.1	1	1	1	1	1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0 - 1	375	406	350	78	67	0	1.95	1.35	86.4	14.4	2.09	2.72	3.09	15	8	3.16	3.08	2.66	1.91	7.56	197.12	12.852	209.972
1 - 1.466	400	80	50	39	145	12	0	0	14.4	14.4	0	2.4	0	16	8	0	0	0	0	0	73.85	13.1	86.95
ИТОГО	775	486	400	117	212	12	1.95	1.35	100.8	28.8	2.09	5.12	3.09	51.841	30.627	3.16	3.08	2.66	1.91	7.56	270.97	25.952	296.922
ЛИН.КМ	0.775	0.486	0.4	0.117	0.212	0.012	0	0	0	0	0	0	0	0.052	0.031	0	0	0	0	0			
ПРИВЕД.КМ	0.775	0.122	0.3	0.058	0.106	0.021	0	0	0	0	0	0	0	0.052	0.031	0	0	0	0	0			
ПЛОЩАДЬ	77.5	12.15	30	5.85	10.6	2.1	1.95	1.35	100.8	11.52	2.09	5.12	3.09	9.072	5.36	3.16	3.08	2.66	1.91	7.56	270.97	25.952	296.922

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Дорога: 2526239 - ул. Шевченко

Участок: 0.000 - 1.466 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					
1.17.1	0.547-0.562			15	
1.1		0.112-0.132		20	
1.6		0.132-0.182		50	
1.5		0.182-0.350		168	
1.6		0.350-0.400		50	
1.1		0.400-0.420		20	
1.7		0.420-0.428		8	
1.1		0.428-0.448		20	
1.6		0.448-0.498		50	
1.5		0.498-0.547		49	
1.6		0.548-0.598		50	
1.1		0.598-0.618		20	
1.1		0.622-0.642		20	
1.6		0.642-0.692		50	
1.5		0.692-0.742		50	
1.6		0.742-0.792		50	
1.1		0.792-0.812		20	
1.7		0.812-0.827		15	
1.1		0.827-0.847		20	
1.6		0.847-0.897		50	
1.5		0.897-1.000		103	
1.17			0.606-0.614	8	
Км 1-2					
1.17.1	1.231-1.247			16	
1.8	1.268-1.371			103	
1.5		1.000-1.080		80	
1.6		1.080-1.130		50	
1.1		1.130-1.163		33	
1.7		1.163-1.172		9	
1.1		1.172-1.268		96	
1.1		1.272-1.293		21	
1.7		1.293-1.323		30	
1.1		1.323-1.359		36	
1.11		1.359-1.371		12	
1.17			1.246-1.254	8	

Итого:					
1.1					326
1.11					12
1.17					16
1.17.1					31
1.5					450
1.6					400
1.7					62
1.8					103

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526239 - ул. Шевченко
Участок: 0.000 - 1.466 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+573	Установлено	1	справа
2	1.22	Пешеходный переход			0+690	Установлено	1	слева
3	1.22	Пешеходный переход			1+406	Установлено	1	слева
4	1.23	Дети	2		0+062	Установлено	1	слева
5	1.23	Дети	2		0+135	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					5	
		Знаки приоритета						
6	2.1	Главная дорога	2		0+418	Установлено	1	справа
7	2.1	Главная дорога	2		0+443	Установлено	1	слева
8	2.1	Главная дорога	2		0+806	Установлено	1	справа
9	2.1	Главная дорога	2		0+829	Установлено	1	слева
10	2.1	Главная дорога	2		1+268	Требуется установить	1	справа
11	2.1	Главная дорога	2		1+309	Требуется установить	1	слева
12	2.1	Главная дорога			1+400	Установлено	1	справа
13	2.4	Уступите дорогу			0+048	Установлено	1	слева
14	2.4	Уступите дорогу	0		0+426	Установлено	1	справа на съезде
15	2.4	Уступите дорогу			0+819	Установлено	1	слева на съезде
16	2.4	Уступите дорогу			0+823	Установлено	1	справа на съезде
		Итого установлено:					9	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					11	
		Запрещающие знаки						
17	3.1	Въезд запрещен			1+315	Установлено	1	справа на съезде
18	3.1	Въезд запрещен			1+369	Установлено	1	справа на съезде
19	3.13	Ограничение высоты	2		1+315	Установлено	1	справа на съезде
20	3.18.2	Поворот налево запрещен	2		1+339	Требуется установить	1	слева
21	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+034	Установлено	1	справа
22	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+135	Требуется установить	1	слева

23	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+414	Установлено	1	слева
24	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+435	Установлено	1	справа
25	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+805	Установлено	1	слева
26	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+838	Требуется установить	1	справа
27	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+180	Требуется установить	1	справа
28	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+273	Установлено	1	слева
29	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+315	Установлено	1	справа на съезде
30	3.24	Ограничение максимальной скорости			1+406	Установлено	1	слева
31	3.32	Движение транспортных средств с опасными грузами запрещено	2		1+315	Установлено	1	справа на съезде
		Итого установлено:					11	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					15	
		Предписывающие знаки						
32	4.3	Круговое движение			0+048	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
33	5.15.1	Направление движения по полосам	2		0+092	Требуется установить	1	слева
34	5.15.3	Начало полосы	2		1+268	Требуется установить	1	справа
35	5.15.5	Конец полосы			0+077	Требуется установить	1	справа
36	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+546	Требуется установить	2	справа
37	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+598	Установлено	2	слева
38	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		1+220	Демонтировать	2	справа
39	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		1+232	Требуется установить	2	справа
40	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		1+260	Установлено	2	слева
41	5.19.1	Пешеходный переход			0+034	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
42	5.19.1	Пешеходный переход			0+034	Установлено	1	справа
43	5.19.1	Пешеходный переход			0+048	Установлено	1	слева
44	5.19.1	Пешеходный переход			0+048	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
45	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+616	Установлено	1	справа
46	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+623	Установлено	1	слева
47	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+268	Установлено	1	справа

48	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+273	Установлено	1	слева
49	5.19.2	Пешеходный переход			0+034	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
50	5.19.2	Пешеходный переход			0+034	Установлено	1	справа
51	5.19.2	Пешеходный переход			0+048	Установлено	1	слева
52	5.19.2	Пешеходный переход			0+048	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
53	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+616	Установлено	1	справа
54	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+623	Установлено	1	слева
55	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+268	Установлено	1	справа
56	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+273	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					20	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					7	
		Итого:					27	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
57	8.2.1	Зона действия	2		0+062	Установлено	1	слева
58	8.13	Направление главной дороги			1+400	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Всего установлено:					47	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					2	
		Всего требуется установить:					14	
		Всего:					61	

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526239 - ул. Шевченко
Участок: 0.000 - 1.466 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Тип	Объект	Расположение	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество
1	2	3	4	5	6	7
1	0+034	Т.7		Справа	установлено	1
2	0+048	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)

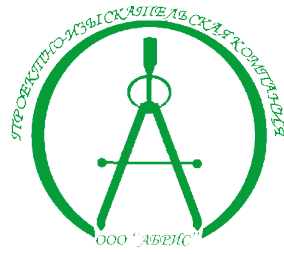
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+028		Слева		28
2	0+026	0+424		Справа		398
3	0+037	0+421		Слева		384
4	0+428	0+814		Слева		386
5	0+428	0+821		Справа		393
6	0+820	1+292		Слева		472
7	0+825	1+163		Справа		338
8	1+170	1+225		Справа		55
9	1+225	1+293		Справа		68
10	1+268	1+272		Слева		4
11	1+298	1+318		Слева		20
12	1+299	1+315		Справа		16
13	1+320	1+363		Справа		43
14	1+322	1+371		Слева		49
15	1+371	1+436		Справа		65
16	1+371	1+460		Слева		89
Итого:					0	2808

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526239 - ул. Шевченко

Участок: 0.000 - 1.466 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
	ИТОГО по группе:	2
	Запрещающие знаки	
3.18.2	Поворот налево запрещен	1
3.24	Ограничение максимальной скорости	3
	ИТОГО по группе:	4
	Знаки особых предписаний	
5.15.1	Направление движения по полосам	1
5.15.3	Начало полосы	1
5.15.5	Конец полосы	1
5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	4
	ИТОГО по группе:	7
	ВСЕГО:	14
	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:	14



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**

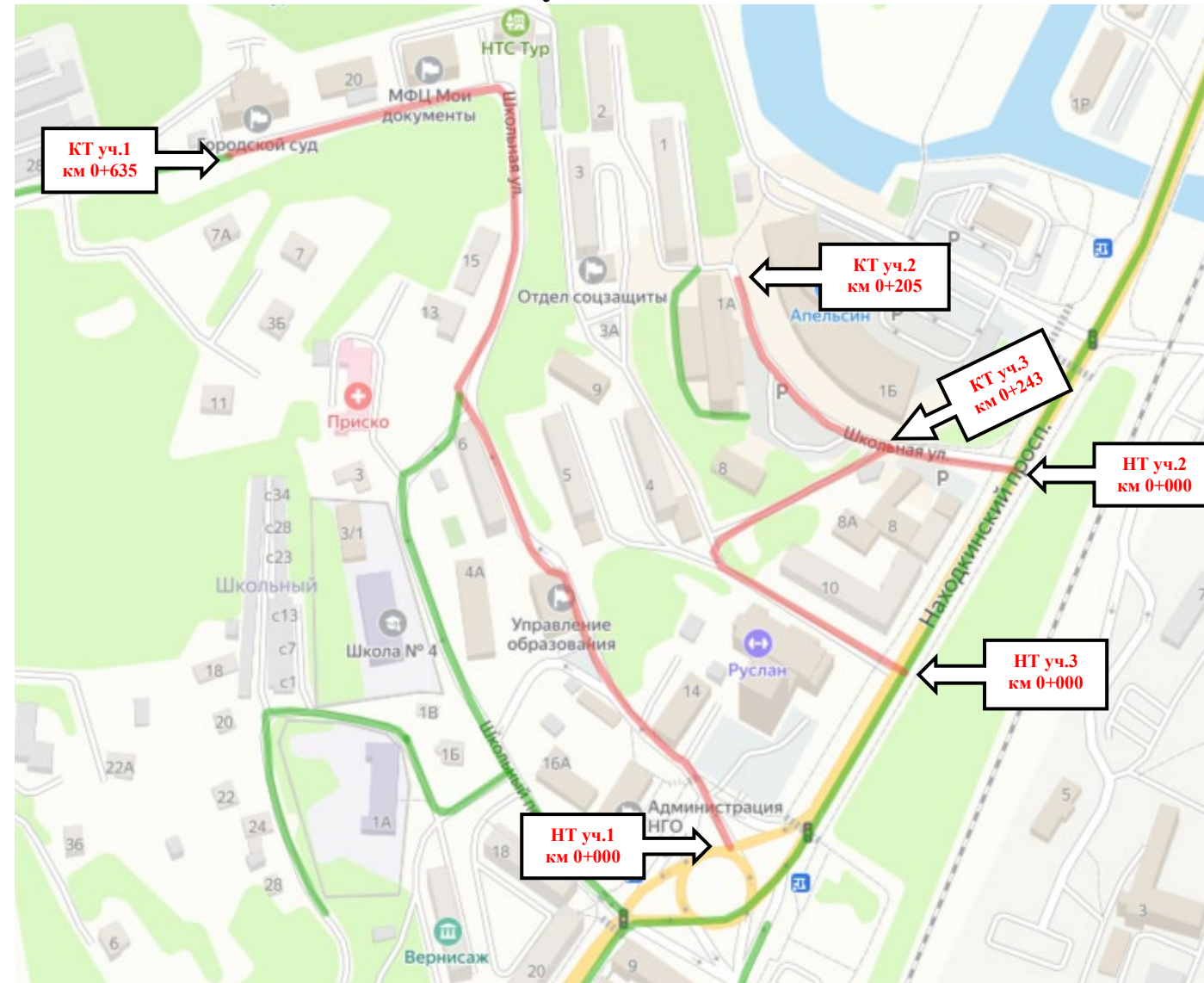
г. Находка

**ул. Школьная (3 участка)
участок 1 км 0+000 – км 0+635
участок 2 км 0+000 - км 0+205
участок 3 км 0+000 – км 0+243**

СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа

«ул. Школьная»

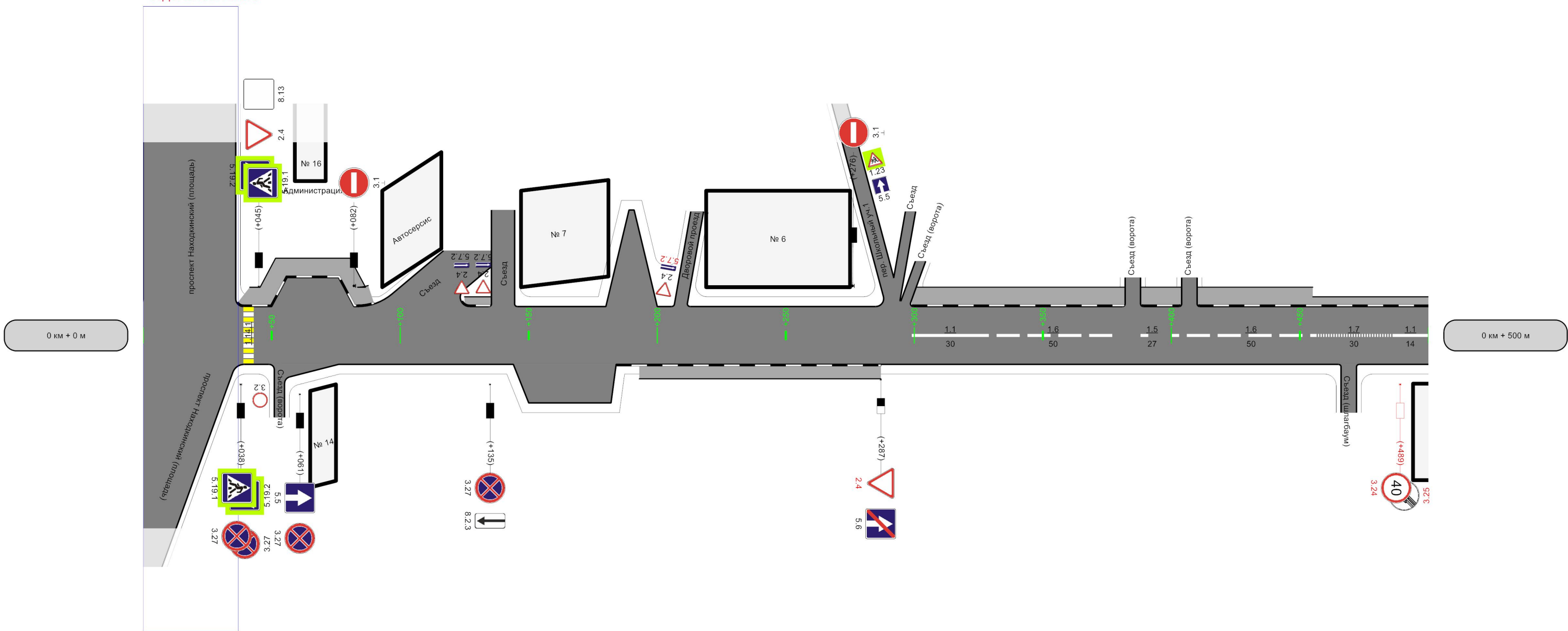


Начало трасы (участок 1)		Конец трасы (участок 1)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°49'27.64"С	От пересечения с проспектом Находкинским	широта 42°49'40.15"С	До городского суда
долгота 132°53'34.54"В		долгота 132°53'22.27"В	
Начало трасы (участок 2)		Конец трасы (участок 2)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°49'34.46"С	От пересечения с проспектом Находкинским	широта 42°49'37.87"С	До д. 1а по ул. Школьной
долгота 132°53'41.54"В		долгота 132°53'34.73"В	
Начало трасы (участок 3)		Конец трасы (участок 3)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°49'30.81"С	От пересечения с проспектом Находкинским	широта 42°49'34.85"С	До пересечения с ул. Школьной уч.2
долгота 132°53'38.80"В		долгота 132°53'38.44"В	

Разметка на участке:
 1.1 : 44.00 м
 1.5 : 27.00 м
 1.6 : 100.00 м
 1.7 : 30.00 м
 1.14.1 : 12.80 м2

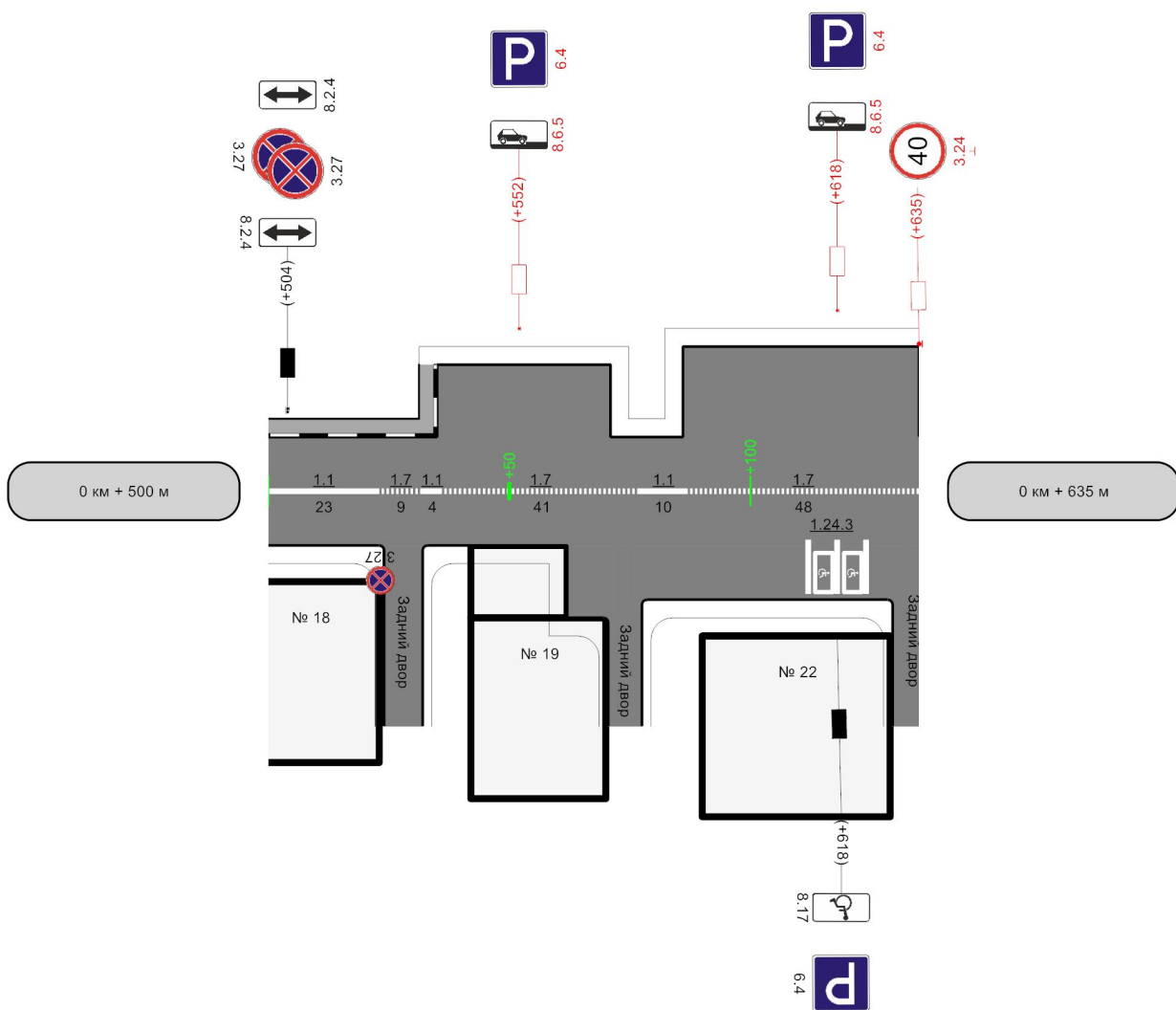
Тротуары слева		ширина 2м, 36 - 90			ширина 2м, 299 - 382		ширина 2м, 388 - 404	ширина 2м, 410 - 455	ширина 1м, 455 - 500			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева												
Горизонтальная дорожная разметка слева												
Элементы дороги в продольном профиле												
Кривые в плане	25 R=62м a=21° 48		R=59м a=29° 89 119		166=12476 a=47° R=17м 186a=46°199		266=49076 a=13° R=15м 281a=56°296		365 R=55м a=28° 393 R=181м a=6° 415		451 R=17м a=101° 481	

пересечение с Находкинским проспектом представлено на отдельном листе



Характеристики проезжей части	6.00	50	3.00-6.00	82	6.00	144	6.00-4.00	10.00-6.00	200	6.00					
осевая										1.1	1.6	1.5	1.6	1.7	1.1
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа										299 - 329	329 - 379	379 - 406	406 - 456	456 - 486	486 - 500
Тротуары справа										ширина 1.5м, 193 - 287					

Тротуары слева	ширина 1м, 500 - 535	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане	002	R=1670м α=4° 625



Характеристики проезжей части	6.00	4.00-6.00	4.00-6.00-3.00	5.00-6.00-3.00	
Поперечные размеры проезжей части	осевая	1.1 500 - 523	1.7 536 - 577	1.1 577 - 587	1.7 587 - 635
	2-ая от осевой				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа					

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526240 - ул. Школьная уч.1
Участок: 0.000 - 0.635 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)	1.24.3(м2)(бел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.25	0.75	0.5	0.4	0.4	1			
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	4	4	1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0 - 0.635	90	27	100	128	12.8	12.8	1.38	37.755	5.12	42.875
ИТОГО	90	27	100	128	12.8	12.8	1.38	37.755	5.12	42.875
ЛИН.КМ	0.09	0.027	0.1	0.128	0	0	0			
ПРИВЕД.КМ	0.09	0.007	0.075	0.064	0	0	0			
ПЛОЩАДЬ	9	0.675	7.5	6.4	12.8	5.12	1.38	37.755	5.12	42.875

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	2-я слева	Ось		
1	2	3	4	5
Км 0-1				
1.1	0.612-0.612		0	
1.1	0.618-0.618		0	
1.1	0.624-0.624		0	
1.1		0.299-0.329	30	
1.6		0.329-0.379	50	
1.5		0.379-0.406	27	
1.6		0.406-0.456	50	
1.7		0.456-0.486	30	
1.1		0.486-0.523	37	
1.7		0.523-0.532	9	
1.1		0.532-0.536	4	
1.7		0.536-0.577	41	
1.1		0.577-0.587	10	
1.7		0.587-0.635	48	
Итого:				
1.1				81
1.5				27
1.6				100
1.7				128

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526240 - ул. Школьная уч.1

Участок: 0.000 - 0.635 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+292	Установлено	1	слева на примыкании
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки приоритета						
2	2.4	Уступите дорогу			0+045	Установлено	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+104	Установлено	1	слева на съезде
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+140	Установлено	1	слева на съезде
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+209	Установлено	1	слева на съезде
6	2.4	Уступите дорогу			0+287	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					5	
		Запрещающие знаки						
7	3.1	Въезд запрещен			0+082	Установлено	1	слева
8	3.1	Въезд запрещен			0+276	Установлено	1	слева
9	3.2	Движение запрещено			0+053	Установлено	1	справа на съезде
10	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+489	Требуется установить	1	справа
11	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+579	Демонтировать	1	справа
12	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+635	Требуется установить	1	слева
13	3.25	Конец ограничения максимальной скорости			0+489	Требуется установить	1	справа
14	3.27	Остановка запрещена			0+038	Установлено	2	справа
15	3.27	Остановка запрещена			0+061	Установлено	1	справа
16	3.27	Остановка запрещена			0+135	Установлено	1	справа
17	3.27	Остановка запрещена			0+504	Установлено	2	слева
18	3.27	Остановка запрещена	0		0+528	Установлено	1	справа на съезде
		Итого установлено:					10	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	

		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					13	
		Знаки особых предписаний						
19	5.5	Дорога с односторонним движением			0+061	Установлено	1	справа
20	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+292	Установлено	1	слева на примыкании
21	5.6	Конец дороги с односторонним движением			0+287	Установлено	1	справа
22	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+104	Установлено	1	слева на съезде
23	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+140	Установлено	1	слева на съезде
24	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	0		0+209	Требуется установить	1	слева на съезде
25	5.19.1	Пешеходный переход			0+038	Установлено	1	справа
26	5.19.1	Пешеходный переход			0+045	Установлено	1	слева
27	5.19.2	Пешеходный переход			0+038	Установлено	1	справа
28	5.19.2	Пешеходный переход			0+045	Установлено	1	слева
29	5.20	Искусственная неровность			0+579	Демонтировать	1	справа
		Итого установлено:					9	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					10	
		Информационные знаки						
30	6.4	Парковка (парковочное место)			0+552	Требуется установить	1	слева
31	6.4	Парковка (парковочное место)			0+618	Требуется установить	1	слева
32	6.4	Парковка (парковочное место)			0+618	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					3	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
33	8.2.3	Зона действия			0+135	Установлено	1	справа
34	8.2.4	Зона действия			0+504	Установлено	2	слева
35	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку			0+552	Требуется установить	1	слева
36	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку			0+618	Требуется установить	1	слева
37	8.13	Направление главной дороги			0+045	Установлено	1	слева
38	8.17	Инвалиды			0+618	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					5	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						

		Итого демонтировать:					
		Итого требуется установить:					2
		Итого:					7
		Всего установлено:					30
		Всего перенести:					
		Всего временных:					
		Всего демонтировать:					2
		Всего требуется установить:					9
		Всего:					39

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526240 - ул. Школьная уч.1

Участок: 0.000 - 0.635 км.

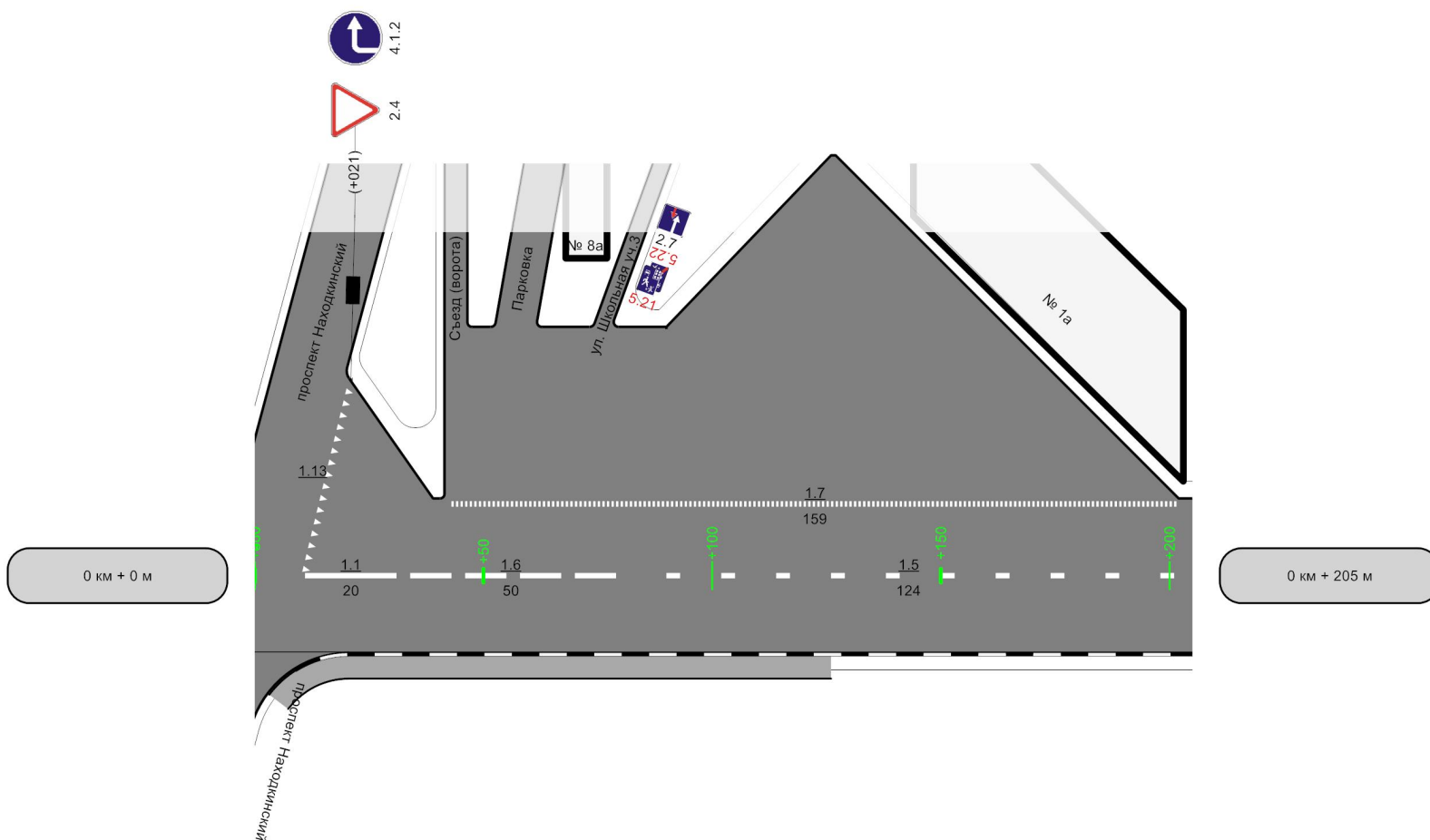
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+036	0+090		Слева		54
2	0+125	0+136		Слева		11
3	0+193	0+287		Справа		94
4	0+299	0+382		Слева		83
5	0+388	0+404		Слева		16
6	0+410	0+455		Слева		45
7	0+455	0+535		Слева		80
Итого:					0	383

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526240 - ул. Школьная уч.1
Участок: 0.000 - 0.635 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Знаки приоритета	
2.4	Уступите дорогу	1
	ИТОГО по группе:	1
	Запрещающие знаки	
3.24	Ограничение максимальной скорости	2
3.25	Конец ограничения максимальной скорости	1
	ИТОГО по группе:	3
	Знаки особых предписаний	
	ИТОГО по группе:	
	Информационные знаки	
6.4	Парковка (парковочное место)	2
	ИТОГО по группе:	2
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	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	
5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	1
	ИТОГО на съездах:	1
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	9

Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Контрольные пункты разметки слева	2-ая от осевой	1.13 11 - 21	
	1-ая от осевой		1.7 43 - 202
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			



Характеристики проезжей части	9.00	8.00-9.00	10.00-9.00	20.00-9.00
осевая	1.1 11 - 31	1.6 31 - 81		1.5 81 - 205
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа	ширина 1.5м, 0 - 126			

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526240 - ул. Школьная уч.2
Участок: 0.000 - 0.205 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 - 0.205	20	124	50	159	16.8
ИТОГО	20	124	50	159	16.8
ЛИН.КМ	0.02	0.124	0.05	0.159	
ПРИВЕД.КМ	0.02	0.031	0.038	0.08	
ПЛОЩАДЬ	2	3.1	3.75	7.95	16.8

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

№ км	1.13(м2)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	0.25	
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-я справа		
1	2	3	4	5
Км 0-1				
1.1	0.011-0.031		20	
1.6	0.031-0.081		50	
1.5	0.081-0.205		124	
1.7		0.043-0.202	159	
Итого:				
1.1				20
1.5				124
1.6				50
1.7				159

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526240 - ул. Школьная 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	2.4	Уступите дорогу			0+021	Установлено	1	слева
2	2.7	Преимущество перед встречным движением	0		0+076	Установлено	1	слева на примыкании
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Предписывающие знаки						
3	4.1.2	Движение направо			0+021	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	2		0+076	Требуется установить	1	слева на примыкании
5	5.22	Конец жилой зоны	2		0+076	Требуется установить	1	слева на примыкании
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:					3	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					5	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526240 - ул. Школьная уч.2

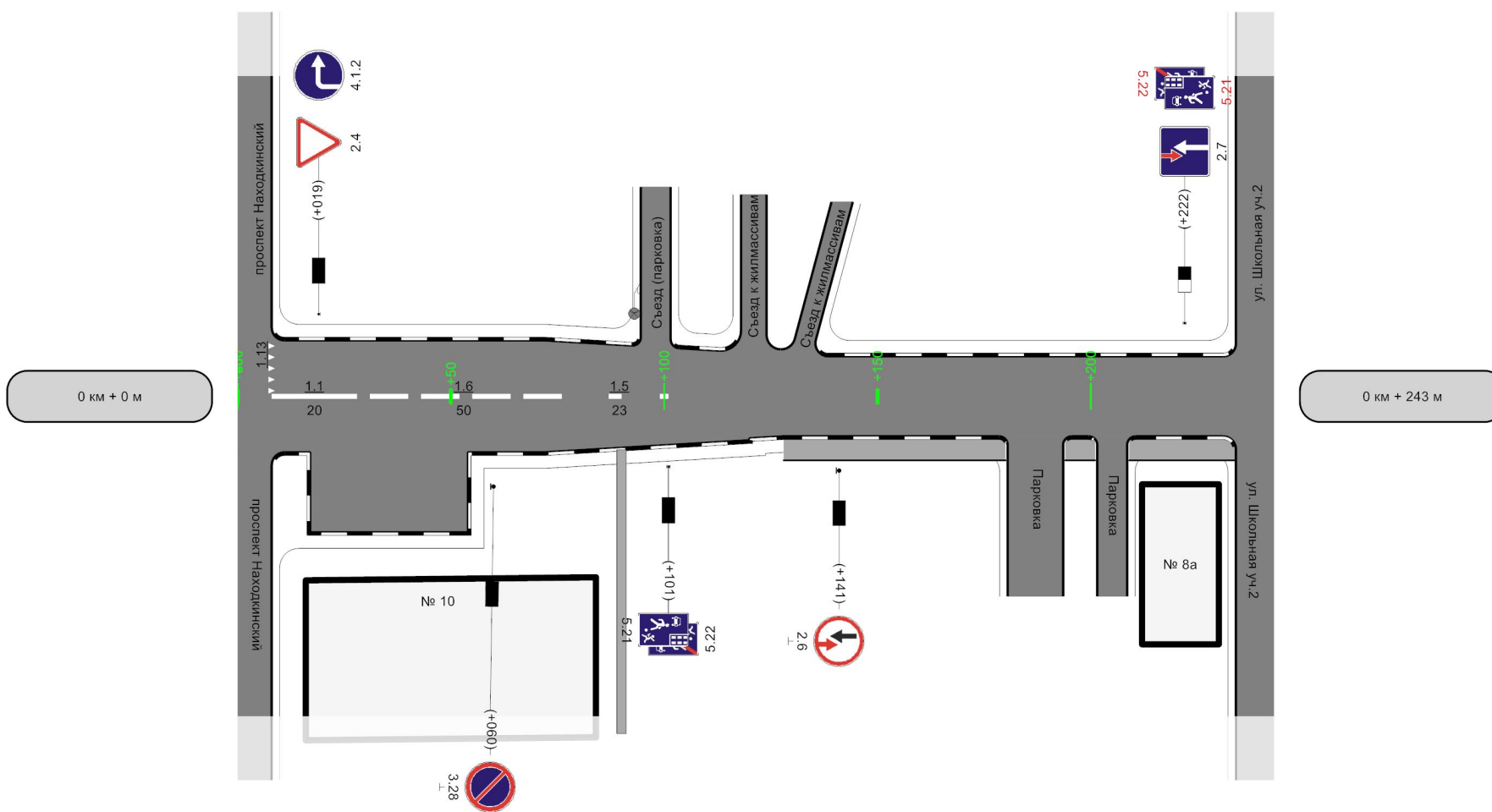
Участок: 0.000 - 0.205 км.

№	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+000	0+126		Справа		126
Итого:					0	126

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

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	
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:	2

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	17	7.00-5.00	54	7.00	5.50	120	5.00
осевая	1.1	8 - 28	1.6	28 - 78				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа								
Тротуары справа			ширина 1.5м, 128 - 180				ширина 1.5м, 209 - 234	

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526240 - ул. Школьная уч.3
Участок: 0.000 - 0.243 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 - 0.243	20	23	50	6.325
ИТОГО	20	23	50	6.325
ЛИН.КМ	0.02	0.023	0.05	
ПРИВЕД.КМ	0.02	0.006	0.038	
ПЛОЩАДЬ	2	0.575	3.75	6.325

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	0.008-0.028		20	
1.6	0.028-0.078		50	
Итого:				
1.1				20
1.6				50

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526240 - ул. Школьная уч.3

Участок: 0.000 - 0.243 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу			0+019	Установлено	1	слева
2	2.6	Преимущество встречного движения			0+141	Установлено	1	справа
3	2.7	Преимущество перед встречным движением			0+222	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					3	
		Запрещающие знаки						
4	3.28	Стоянка запрещена			0+060	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Предписывающие знаки						
5	4.1.2	Движение направо			0+019	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			0+101	Установлено	1	справа
7	5.21	Жилая зона			0+222	Требуется установить	1	слева
8	5.22	Конец жилой зоны			0+101	Установлено	1	справа
9	5.22	Конец жилой зоны			0+222	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	

		Итого:					4	
		Всего установлено:					7	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					9	

Дорога: 2526240 - ул. Школьная уч.3
Участок: 0.000 - 0.243 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+093	0+093		1/1	0	0	Слева
Итого:				1/1	0	0	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

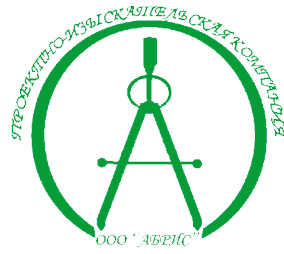
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+128	0+180		Справа		52
2	0+194	0+201		Справа		7
3	0+209	0+234		Справа		25
Итого:					0	84

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526240 - ул. Школьная уч.3

Участок: 0.000 - 0.243 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

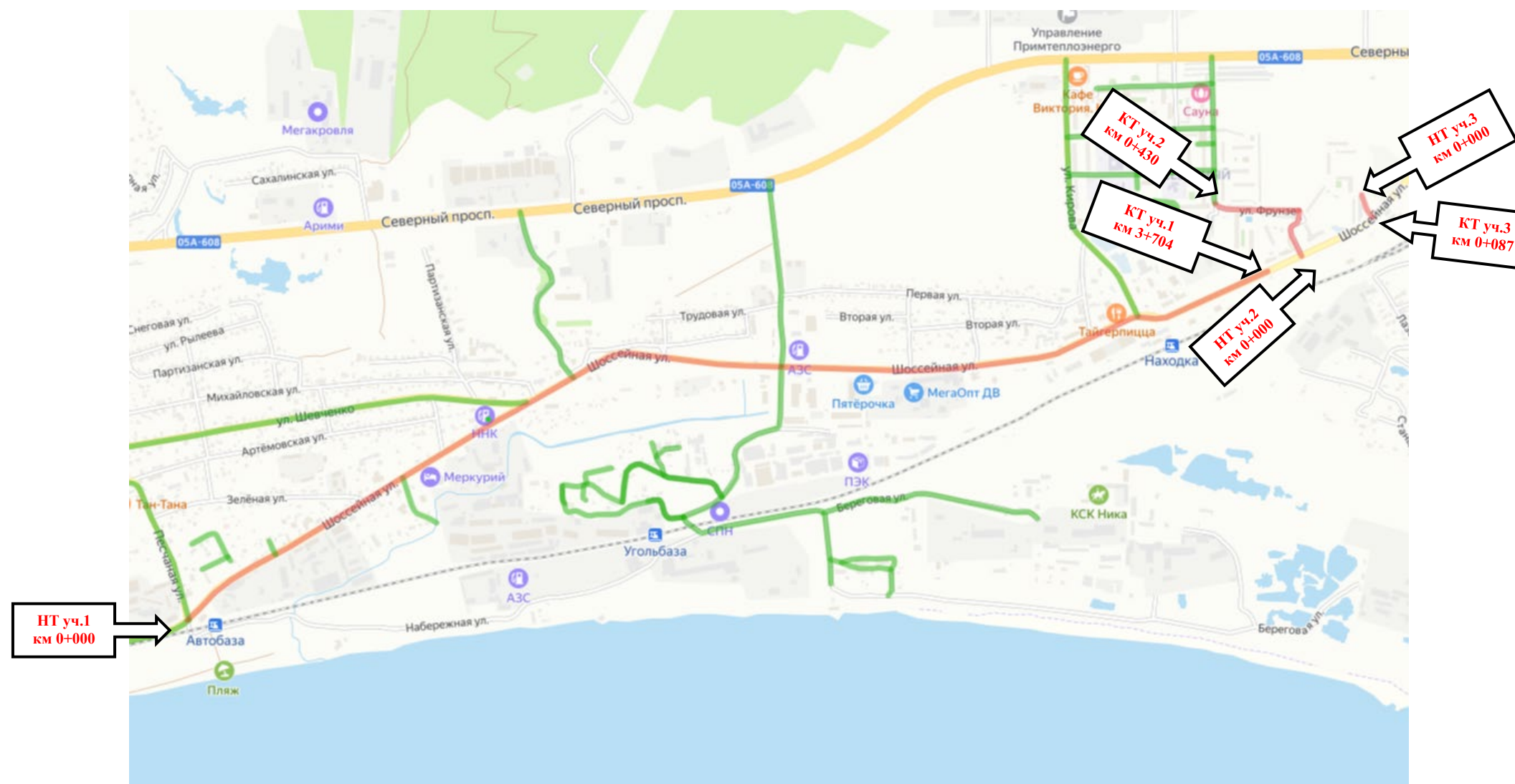
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

г. Находка

**ул. Шоссейная (3 участка)
участок 1 км 0+000 – км 3+704
участок 2 км 0+000 - км 0+430
участок 3 км 0+000 – км 0+087**

СХЕМА

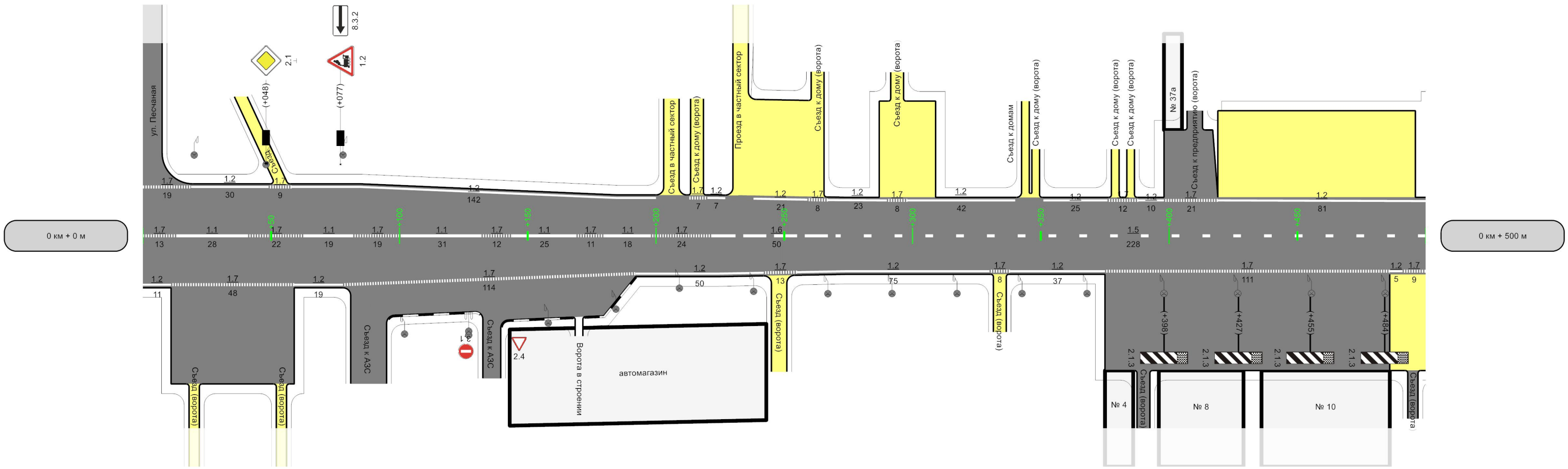
автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Шоссейная»



Начало трасы (участок 1)		Конец трасы (участок 1)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°50'21.27"С	От пересечения с Ул. Песчаной	широта 42°50'56.76"С	До водонапорной башни
долгота 132°55'22.07"В		долгота 132°57'51.94"В	
Начало трасы (участок 2)		Конец трасы (участок 2)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°50'58.38"С	От пересечения с а/д 05А-608	широта 42°51'3.77"С	До ул. Фрунзе уч.1
долгота 132°57'56.58"В		долгота 132°57'44.67"В	
Начало трасы (участок 3)		Конец трасы (участок 3)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°51'4.57"С	От д. 221А по ул. Шоссейной	широта 42°51'2.32"С	До пересечения с а/д 05А-608
долгота 132°58'5.00"В		долгота 132°58'6.50"В	

Разметка на участке:
1.1 : 121.00 м
1.2 : 578.00 м
1.5 : 228.00 м
1.6 : 50.00 м
1.7 : 488.00 м
2.1.3 : 6.00 м2

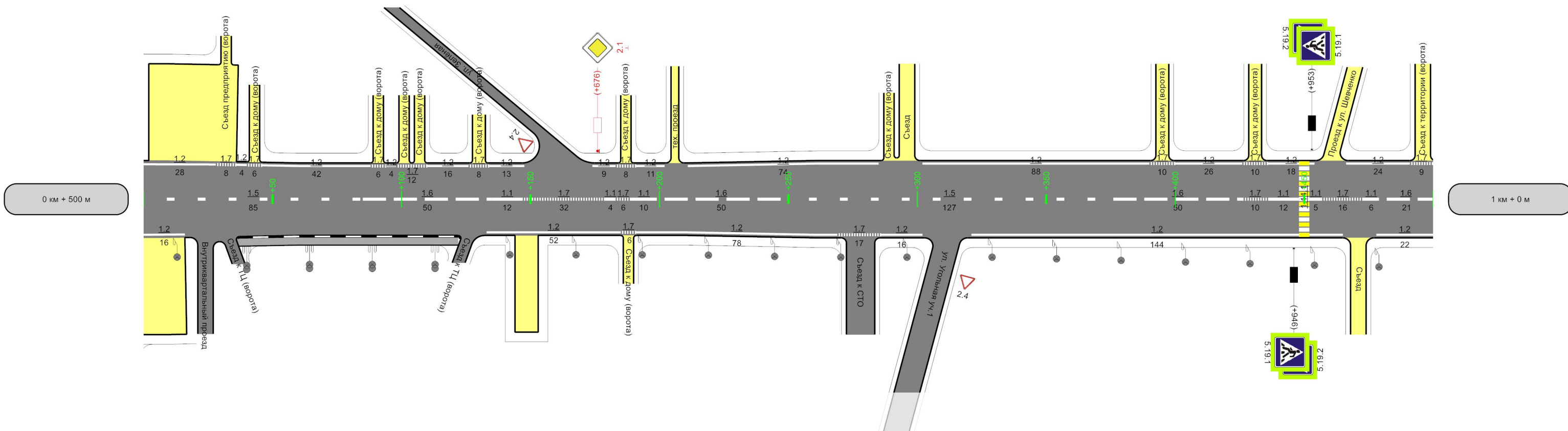
Тротуары слева																			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева																			
1-ая от осевой	1.7 0 - 19	1.2 19 - 49	1.7 49 - 58	1.2 58 - 200				1.7 213 - 220	1.2 220 - 227	1.2 238 - 259	1.7 259 - 267	1.2 267 - 290	1.7 290 - 298	1.2 298 - 340	1.2 351 - 376	1.7 376 - 388	1.2 388 - 398	1.7 398 - 419	1.2 419 - 500
Элементы дороги в продольном профиле																			
Кривые в плане																			



Характеристики проезжей части	10.80	10.80-10.00				5.0	10.80				13.5	8.50	10.00-8.50	10.00-8.00	8.00	10.00-8.00	3.09	8.00	8.00-10.00	7.00-8.00-10.00	4.19	9.00-8.00-10.00	9.00-8.00-10.00
осевая	1.7 0 - 13	1.1 13 - 41	1.7 41 - 63	1.1 63 - 82	1.7 82 - 101	1.1 101 - 132	1.7 132 - 144	1.1 144 - 169	1.7 169 - 180	1.1 180 - 198	1.7 198 - 222	1.6 222 - 272					1.5 272 - 500						
1-ая от осевой	1.2 0 - 11	1.7 11 - 59		1.2 59 - 78		1.7 78 - 192				1.2 192 - 242		1.7 242 - 255	1.2 255 - 330		1.7 330 - 338	1.2 338 - 375		1.7 375 - 486			1.2 486 - 491	1.7 491 - 500	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																							
Тротуары справа																							

Разметка на участке:
 1.1 : 49.00 м
 1.2 : 685.00 м
 1.5 : 212.00 м
 1.6 : 171.00 м
 1.7 : 164.00 м
 1.14.1 : 11.20 м2

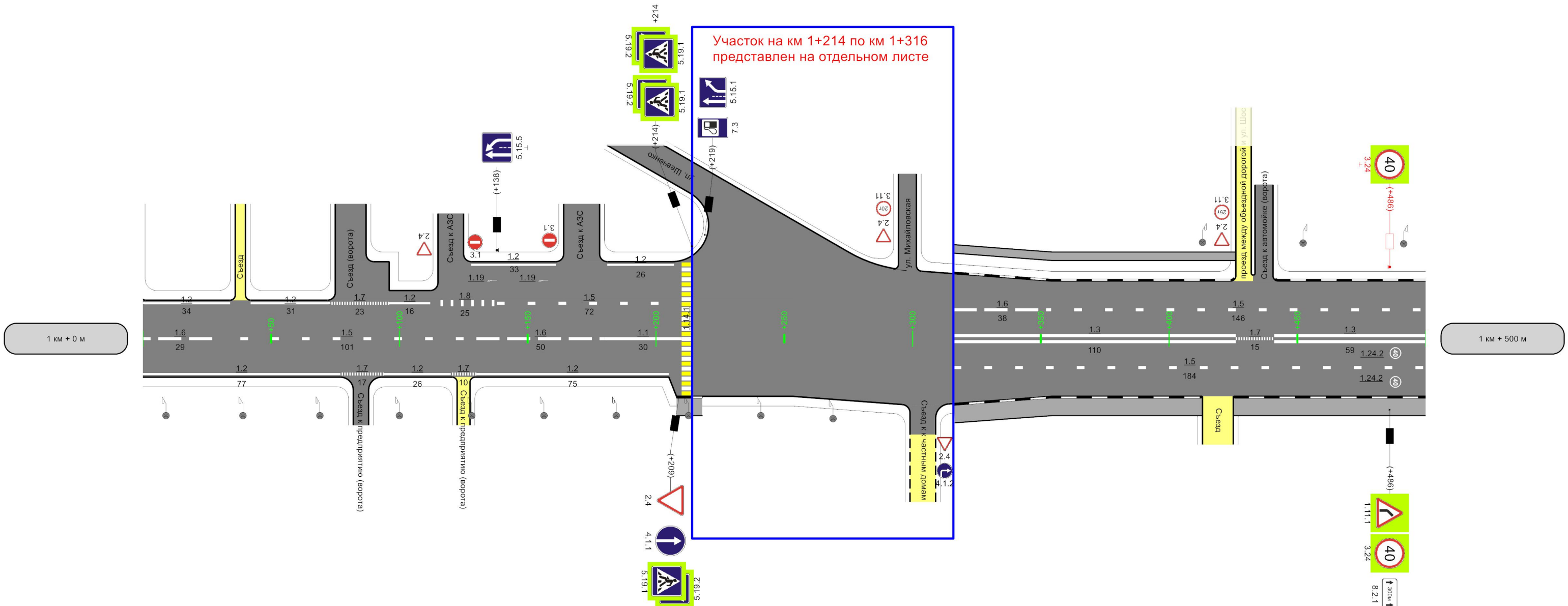
Тротуары слева																					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева																					
1-ая от осевой	1.2 500 - 528	1.7 528 - 536	1.7 540 - 546	1.2 546 - 588	1.7 588 - 594	1.7 594 - 600	1.7 598 - 610	1.2 610 - 626	1.7 626 - 634	1.2 634 - 647	1.2 674 - 683	1.7 683 - 691	1.2 691 - 702	1.2 711 - 785	1.2 802 - 890	1.7 890 - 900	1.2 900 - 926	1.7 926 - 936	1.2 936 - 954	1.2 967 - 991	1.7 991 - 1000
Элементы дороги в продольном профиле																					
Кривые в плане																					



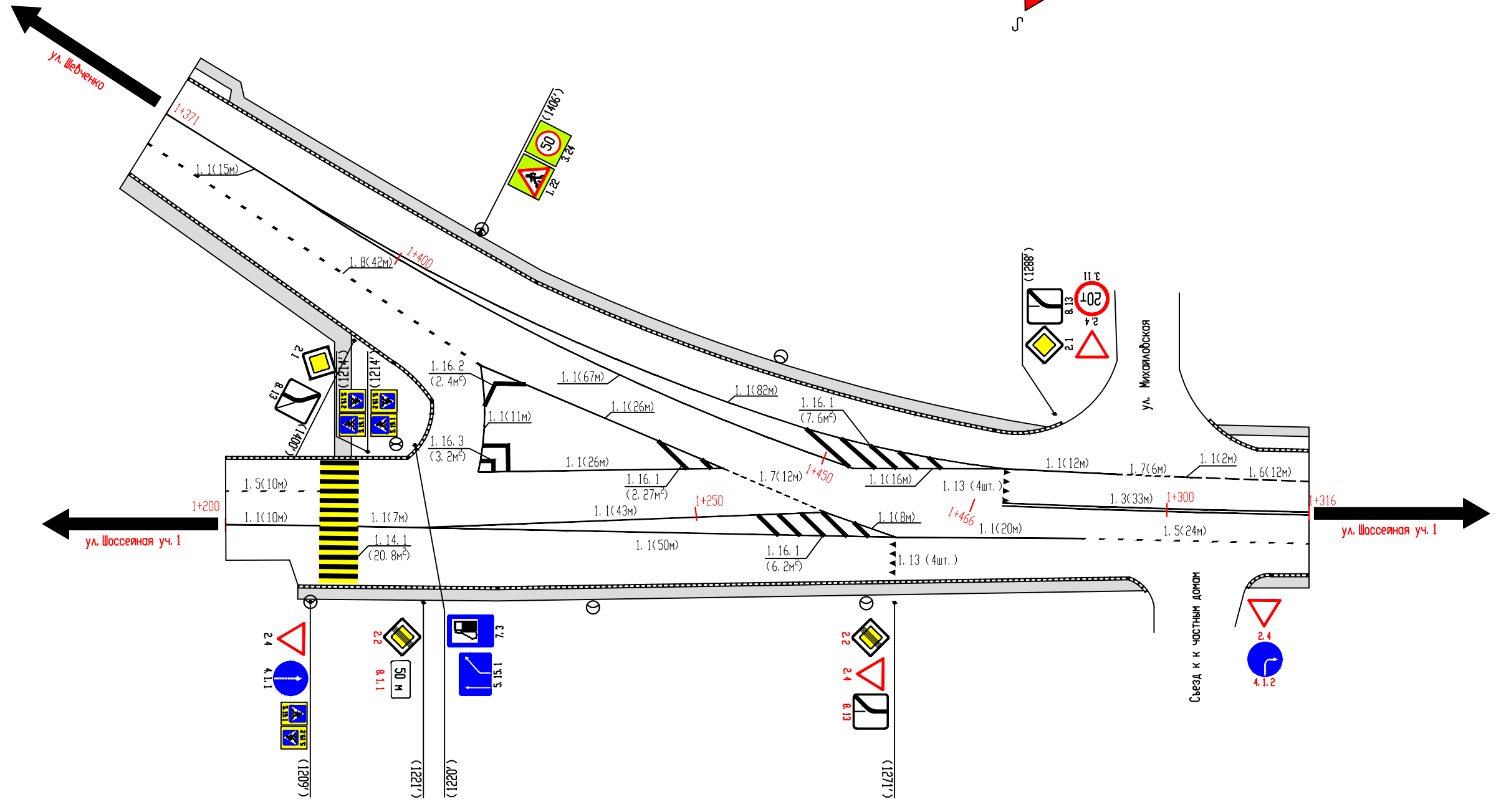
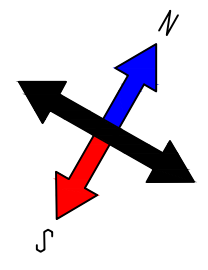
Характеристики проезжей части		10.00-8.00-10.00	10.00-8.00	536	7.50	7.50-10.00	653	7.50	736	8.00						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	осевая	1.5 500 - 585	1.6 585 - 635	1.1 635 - 647	1.7 647 - 679	1.7 683 - 689	1.1 689 - 699	1.6 699 - 749	1.5 749 - 876	1.6 876 - 926	1.7 926 - 936	1.1 936 - 948	1.1 952 - 957	1.7 957 - 973	1.1 973 - 979	1.6 979 - 1000
	1-ая от осевой	1.2 500 - 516			1.2 633 - 685	1.7 685 - 691		1.2 691 - 769	1.7 769 - 786	1.2 786 - 802	1.2 821 - 965					1.2 978 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																
Тротуары справа		ширина 1м, 536 - 622														

Разметка на участке:
 1.1 : 212.00 м
 1.2 : 318.00 м
 1.3 : 203.00 м
 1.5 : 529.00 м
 1.6 : 130.00 м
 1.7 : 83.00 м
 1.8 : 25.00 м
 1.13 : 1.20 м2
 1.14.1 : 20.80 м2
 1.16.1 : 16.07 м2
 1.16.3 : 3.20 м2
 1.19 : 3.16 м2
 1.24.2 : 3.82 м2

Тротуары слева												ширина 1м, 316 - 426	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева													
Контрольные отметки тротуара слева	2-ая от осевой						1.2 128 - 161				1.2 181 - 207		
	1-ая от осевой	1.2 0 - 34	1.2 42 - 73	1.7 73 - 96	1.2 96 - 112	1.8 113 - 138	1.5 138 - 210			1.6 316 - 354	1.5 354 - 500		
Элементы дороги в продольном профиле													
Кривые в плане													

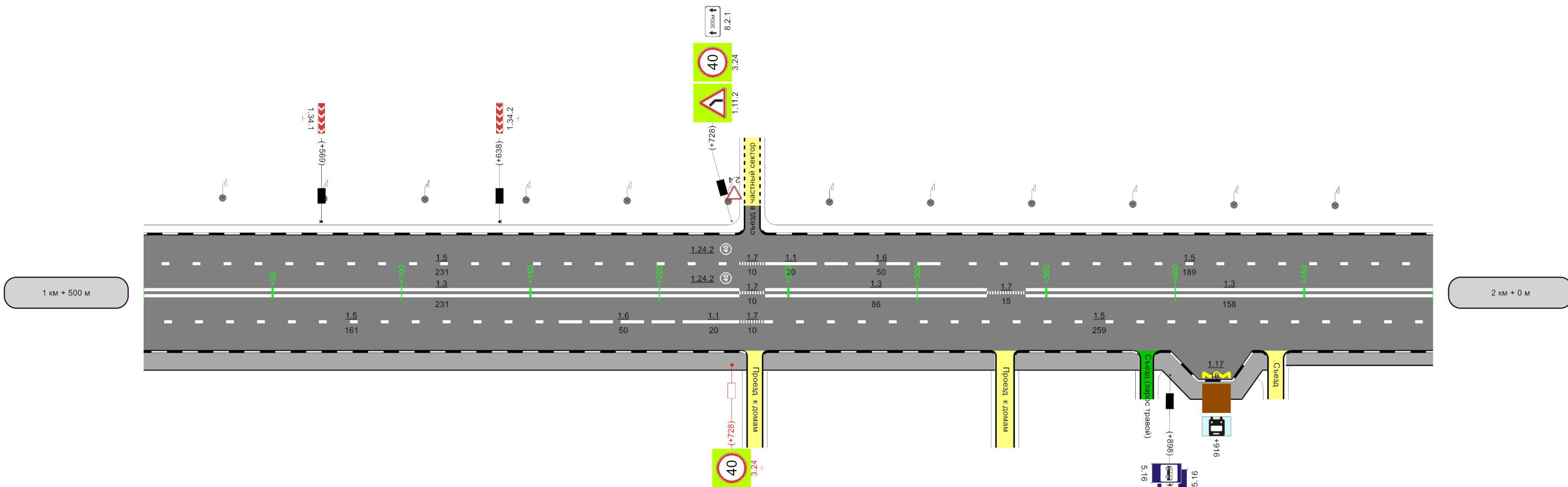


Характеристики проезжей части		8.00					304	12.00				
Контрольные отметки тротуара справа	осевая	1.6 0 - 29	1.5 29 - 130			1.6 130 - 180	1.1 180 - 210	1.3 316 - 426			1.7 426 - 441	1.3 441 - 500
	1-ая от осевой	1.2 0 - 77		1.7 77 - 94	1.2 94 - 120	1.7 120 - 130	1.2 130 - 205		1.5 316 - 500			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа												
Тротуары справа								ширина 2м, 316 - 413			ширина 2м, 425 - 500	



Разметка на участке:
 1.1 : 40.00 м
 1.3 : 475.00 м
 1.5 : 840.00 м
 1.6 : 100.00 м
 1.7 : 45.00 м
 1.17 : 10.00 м
 1.24.2 : 3.82 м2

Тротуары слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
1-ая от осевой	1.5 500 - 731	1.7 731 - 741	1.1 741 - 761	1.6 761 - 811
Элементы дороги в продольном профиле				
Кривые в плане				

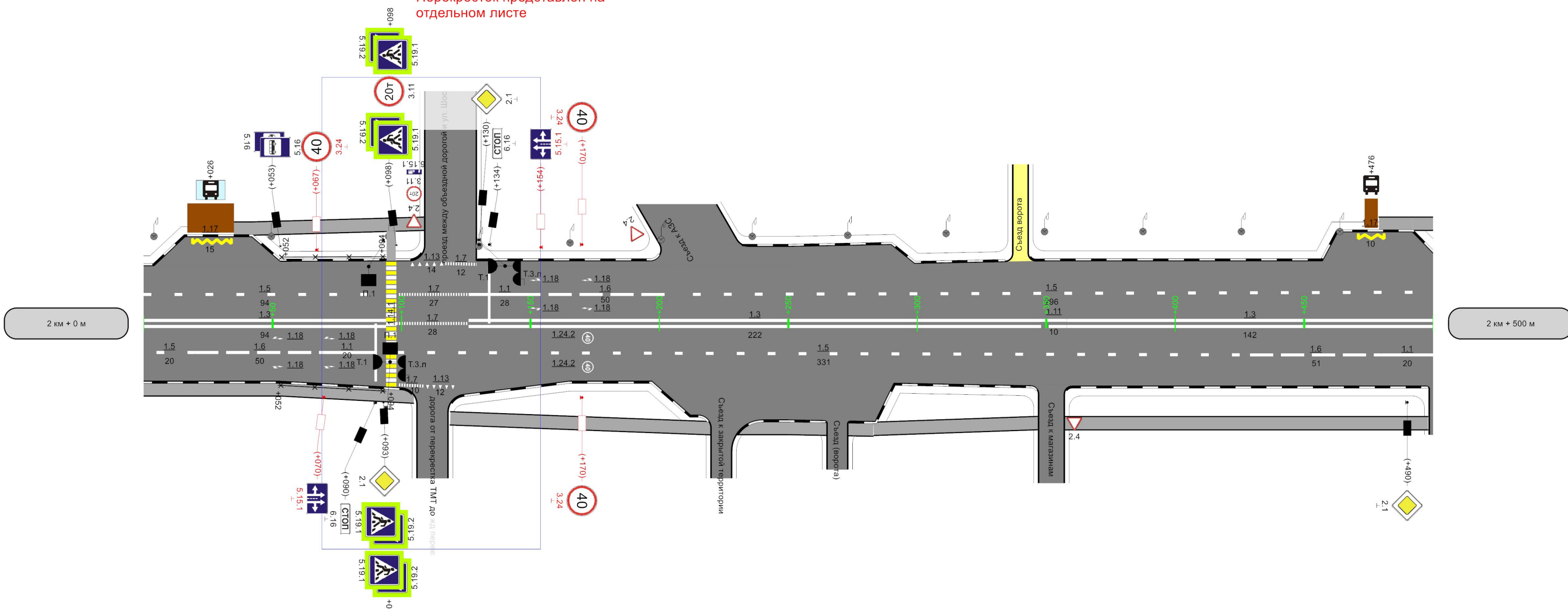


Характеристики проезжей части					12.00					
Горизонтальная дорожная разметка справа	осевая	1.3 500 - 731	1.7 731 - 741	1.3 741 - 827	1.7 827 - 842	1.3 842 - 1000				
	1-ая от осевой	1.5 500 - 661	1.6 661 - 711	1.1 711 - 731	1.7 731 - 741	1.5 741 - 1000				
	3-ая от осевой						1.17 911 - 921			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа										
Тротуары справа		ширина 2м, 500 - 734		ширина 2м, 740 - 830		ширина 2м, 837 - 886		ширина 2м, 891 - 936		ширина 1.5м, 943 - 1000

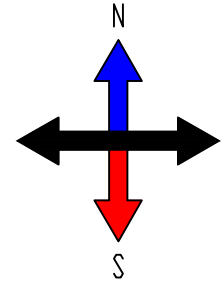
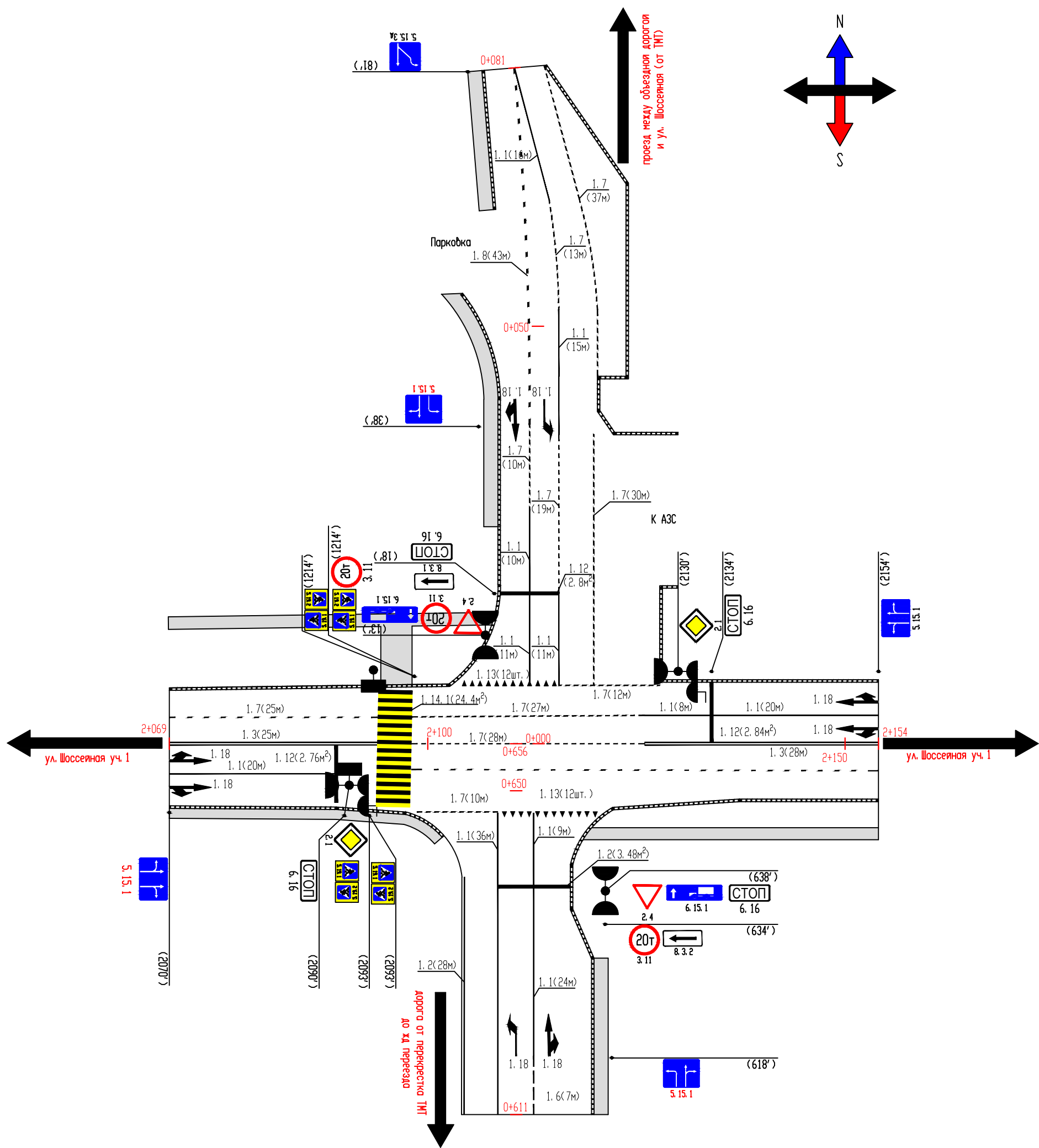
Разметка на участке:
 1.1 : 68.00 м
 1.3 : 458.00 м
 1.5 : 741.00 м
 1.6 : 151.00 м
 1.7 : 67.00 м
 1.7 : 10.00 м2
 1.11 : 10.00 м
 1.12 : 5.60 м2
 1.13 : 3.60 м2
 1.14.1 : 24.40 м2
 1.17 : 25.00 м
 1.18 : 17.52 м2
 1.24.2 : 3.82 м2

Тротуары слева	ширина 1.5м, 42 - 109						Длина 1.км. 478	202
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	ОПО, Оцинкованный металл, 52 - 94							
Контрольные дорожные разметки слева	3-ая от осевой	1.17 19 - 34	1.7 117 - 129			1.17 471 - 481		
	1-ая от осевой	1.5 0 - 94		1.7 99 - 126	1.1 126 - 154	1.6 154 - 204	1.5 204 - 500	
Элементы дороги в продольном профиле								
Кривые в плане								

Перекрёсток представлен на отдельном листе



Характеристики проезжей части	12.00				300	13.00				
Контрольные дорожные разметки справа	осевая	1.3 0 - 94		1.7 98 - 126	1.3 126 - 348	1.11 348 - 358	1.3 358 - 500			
	1-ая от осевой	1.5 0 - 20	1.6 20 - 70	1.1 70 - 90	1.5 98 - 429		1.6 429 - 480	1.1 480 - 500		
	3-ая от осевой			1.7 99 - 109	1.13 109 - 121					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	ОПО, 52 - 94									
Тротуары справа	ширина 1.5м, 0 - 105			ширина 1.5м, 119 - 220		228 - 265	ширина 1.5м, 283 - 347		ширина 1.5м, 357 - 498	



проезд между объездной дорогой
и ул. Шосейная (от ТМТ)

дорога от перекрестка ТМТ
до ХА переезда

ул. Шосейная уч. 1

ул. Шосейная уч. 1

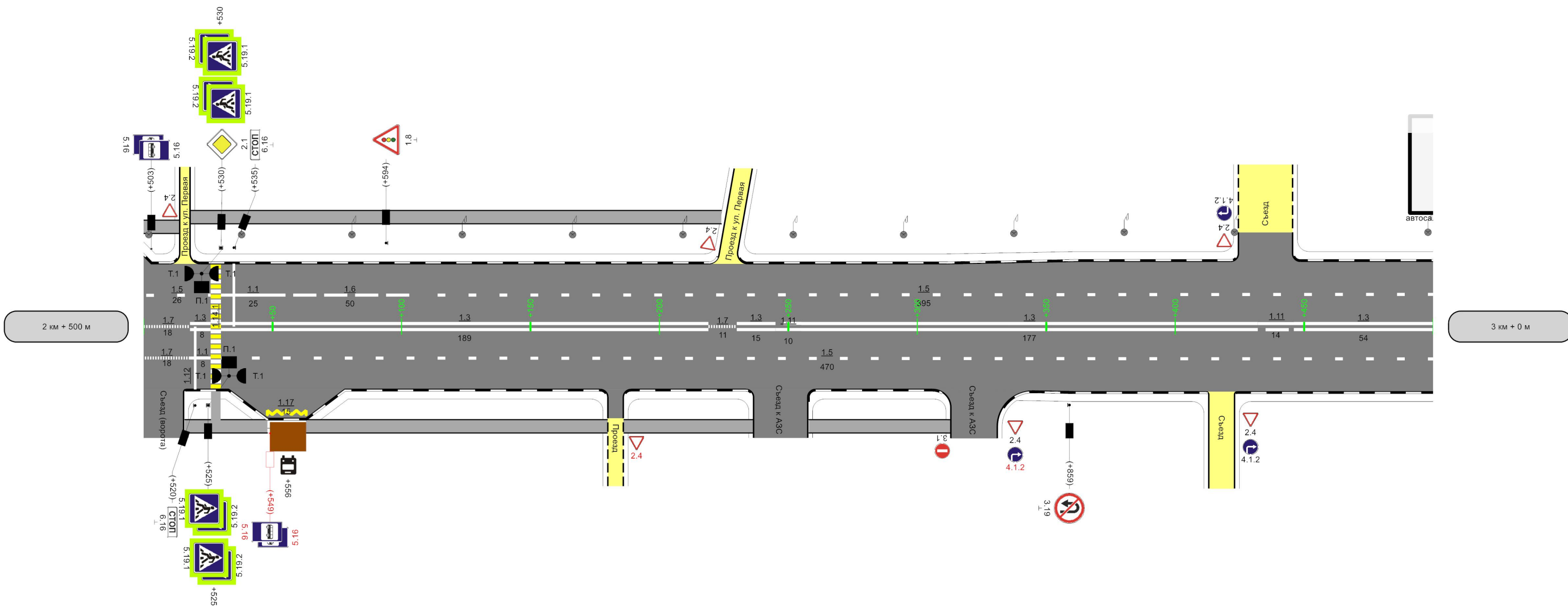
Парковка

К АЭС

дорога от перекрестка ТМТ
до ХА переезда

Разметка на участке:
 1.1 : 33.00 м
 1.3 : 443.00 м
 1.5 : 891.00 м
 1.6 : 50.00 м
 1.7 : 47.00 м
 1.11 : 24.00 м
 1.12 : 5.60 м2
 1.14.1 : 22.40 м2
 1.17 : 15.00 м

Тротуары слева	ширина 1.5м, 518 - 724			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
1-ая от осевой	1.5 500 - 526	1.1 530 - 555	1.6 555 - 605	1.5 605 - 1000
Элементы дороги в продольном профиле				
Кривые в плане				

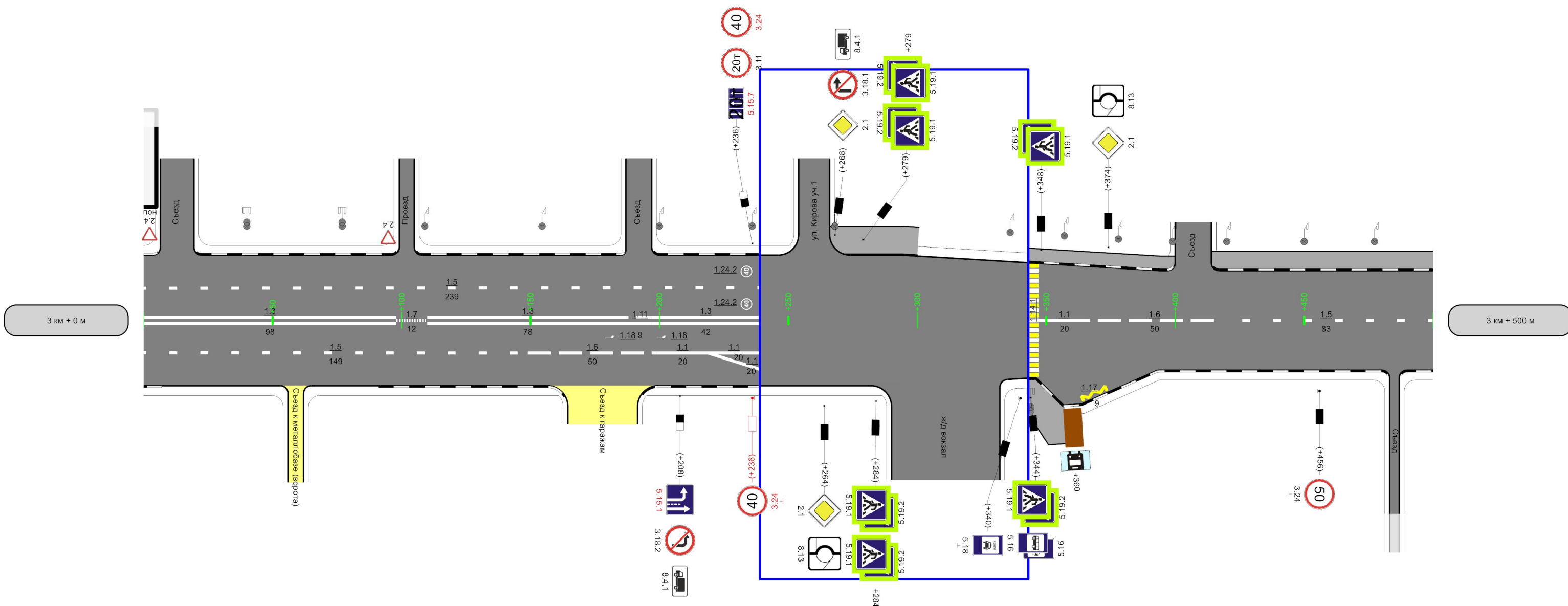


Характеристики проезжей части	13.00				836	13.50				
Горизонтальная дорожная разметка справа	осевая	1.7 500 - 518	1.3 518 - 526	1.3 530 - 719	1.7 719 - 730	1.3 730 - 745	1.11 745 - 759	1.3 755 - 932	1.11 932 - 946	1.3 946 - 1000
	1-ая от осевой	1.7 500 - 518	1.1 518 - 526	1.5 530 - 1000						
	3-ая от осевой	1.17 548 - 563								
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа										
Тротуары справа	ширина 1.5м, 516 - 548	ширина 1.5м, 563 - 680	ширина 1.5м, 686 - 737	ширина 1.5м, 758 - 813						

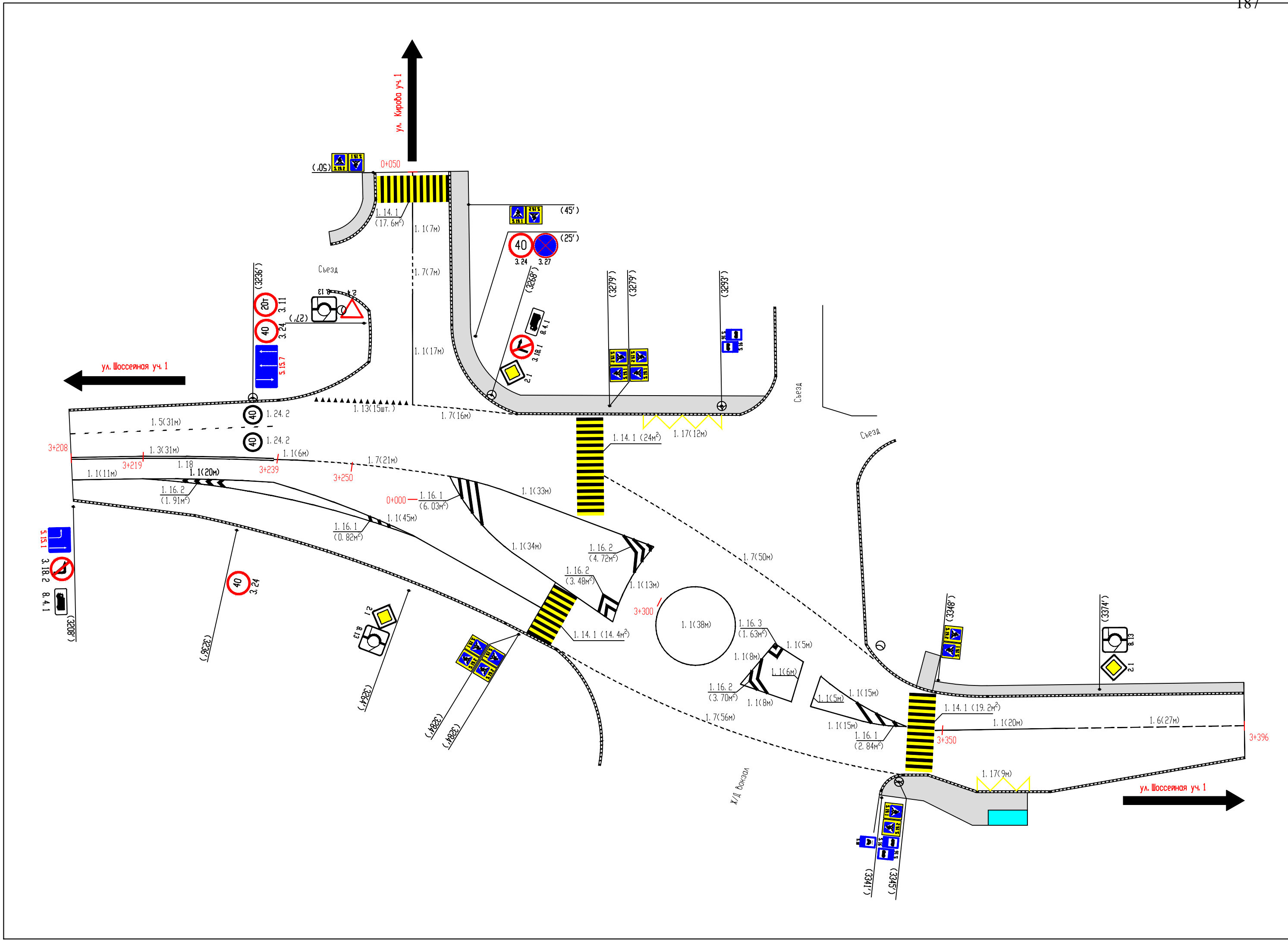
Разметка на участке:
 1.1 : 310.00 м
 1.3 : 218.00 м
 1.5 : 471.00 м
 1.6 : 100.00 м
 1.7 : 140.00 м
 1.11 : 9.00 м
 1.14.1 : 60.80 м2
 1.16.1 : 6.85 м2
 1.16.1 : 2.94 м
 1.16.2 : 13.80 м2
 1.16.3 : 1.63 м2
 1.17 : 21.00 м
 1.18 : 4.38 м2
 1.24.2 : 3.82 м2

Тротуары слева		ширина 3м, 266 - 300	ширина 1.5м, 343 - 400	ширина 2м, 414 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
1-ая от осевой	1.5 0 - 239			
Элементы дороги в продольном профиле				
Кривые в плане				

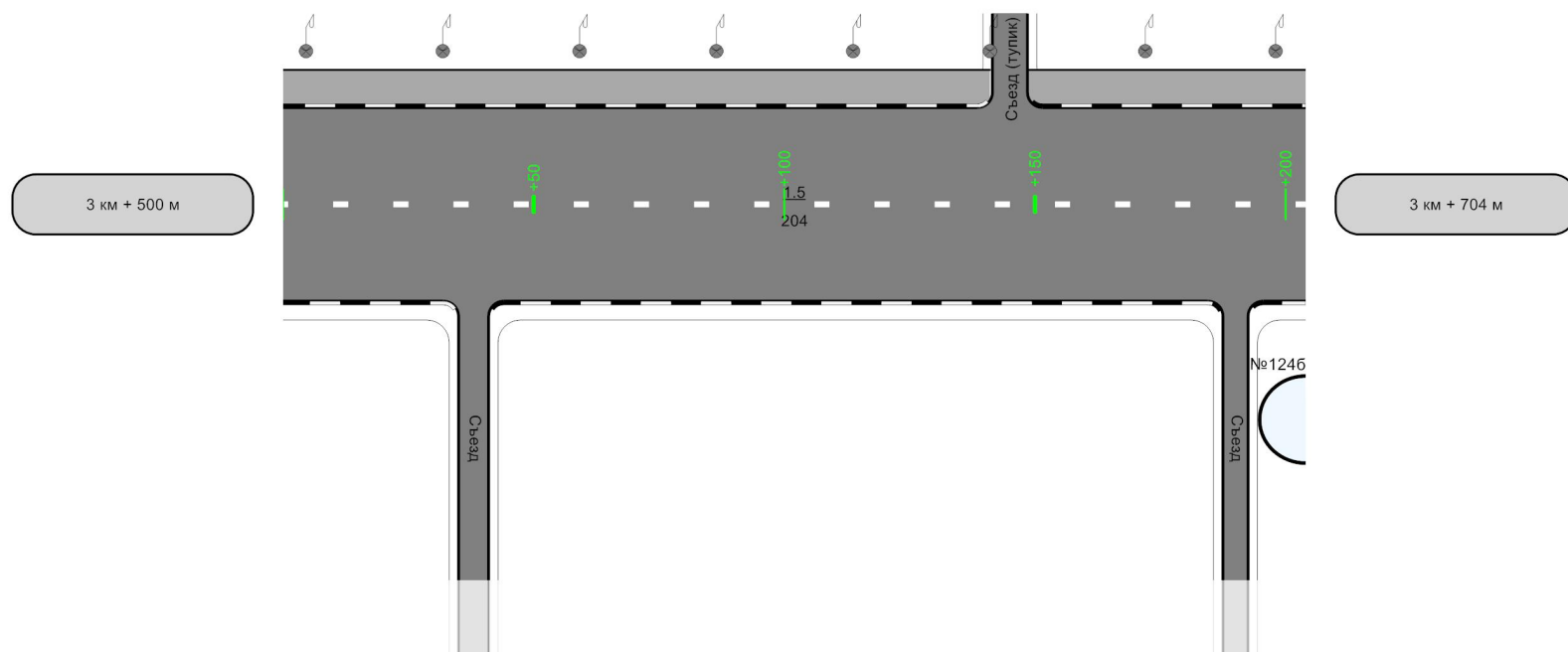
Участок на км 3+239 по км 3+343 представлен на отдельном листе



Характеристики проезжей части	13.50					237	13.50			344	10.30		
Горизонтальная дорожная разметка справа	осевая	1.3 0 - 98	1.7 98 - 110	1.3 110 - 188	1.11 188 - 197	1.3 197 - 239		1.1 347 - 367	1.6 367 - 417		1.5 417 - 500		
	1-ая от осевой	1.5 0 - 149		1.6 149 - 199	1.1 199 - 219	1.1 219 - 239							
	2-ая от осевой					1.1 219 - 239			1.17 364 - 373				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа													
Тротуары справа							ширина 4м, 343 - 357						



Тротуары слева	ширина 2м, 500 - 641	ширина 2м, 648 - 704	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			



Характеристики проезжей части	10.30
осевая	1.5 500 - 704
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526241 - ул. Шоссейная уч.1

Участок: 0.000 - 3.704 км.

№ км	1.1(м)(бел)		1.2(м)(бел)	1.3(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.7(м2)(бел)	1.8(м)(бел)	1.11(м)(бел)	1.12(м2)(бел)		1.13(м2)(бел)	1.14.1(м2)(бел)	1.14.1(м2)(жел)	1.16.1(м2)(бел)	1.16.1(м)(бел)	1.16.2(м2)(бел)	1.16.3(м2)(бел)	1.17(м)(жел)	1.18(м2)(бел)		1.19(м2)(бел)	1.24.2(м2)(бел)	ИТОГО О, м2 (бел)	ИТОГО О, м2 (жел)	ВСЕГО О, м2
	1	1.5	1	2	0.25	0.75	0.5	0.5	0.5	1.75	4	0.15	0.25	0.4	0.4	1	1	1	1	1.75	1.5	2.19	1.58	1.91			
Ширина, м	0.1	0.15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.4	0.6	0.6	4	4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1	1	1	1	1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
0 - 1	170	0	1263	0	440	221	652	0	0	0	0	0	0	11.2	11.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	214.675	4.48	219.155
1 - 2	212	40	318	678	1369	230	128	0	25	0	0	1.2	0	20.8	20.8	16.07	0	0	3.2	10	0	0	3.16	7.64	305.795	11.495	317.29
2 - 3	0	101	0	901	1632	201	114	0	0	34	11.2	0	3.6	46.8	46.8	0	0	0	0	40	0	17.52	0	3.82	345.815	30.719	376.534
3 - 3.704	20	290	0	218	675	100	140	0	0	9	0	0	0	60.8	46.4	6.85	2.84	13.8	1.63	21	4.38	0	0	3.82	213.614	25.157	238.771
ИТОГО	402	431	1581	1797	4116	752	1034	0	25	43	11.2	1.2	3.6	139.6	125.2	22.92	2.84	13.8	4.83	124.409	4.38	17.52	3.16	15.28	1079.899	71.852	1151.751
ЛИН.КМ	0.402	0.431	1.581	1.797	4.116	0.752	1.034	0	0.025	0.043	0	0	0	0	0	0	0.003	0	0	0.124	0	0	0	0			
ПРИВЕД. КМ	0.402	0.646	1.581	3.594	1.029	0.564	0.517	0	0.012	0.075	0	0	0	0	0	0	0.003	0	0	0.124	0	0	0	0			
ПЛОЩА ДЬ	40.2	64.65	158.1	359.4	102.9	56.4	51.7	0	1.25	7.525	11.2	1.2	3.6	139.6	50.08	22.92	0.284	13.8	4.83	21.772	4.38	17.52	3.16	15.28	1079.899	71.852	1151.751

Спецификация вертикальной разметки для горизонтальных и вертикальных элементов

Начало участка, км	Конец участка, км	Местоположение, км	Тип разметки	Расположение	Ширина/длина полос по ГОСТ, м		Диаметр, м	Высота, м	Ширина, м	Протяженность, м	Кол-во, шт	ИТОГО, м2(чёр)	ИТОГО, м2(бел)	ВСЕГО, м2
					чёрной полосы	белой полосы								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		0,398	2.1.3	Справа	0.10	0.10		3.00	0.50		2	0.750	0.750	1.500
		0,427	2.1.3	Справа	0.10	0.10		3.00	0.50		2	0.750	0.750	1.500
		0,455	2.1.3	Справа	0.10	0.10		3.00	0.50		2	0.750	0.750	1.500
		0,484	2.1.3	Справа	0.10	0.10		3.00	0.50		2	0.750	0.750	1.500
ИТОГО:										0.00	8	3.000	3.000	6.000

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Дорога: 2526241 - ул. Шоссейная уч.1

Участок: 0.000 - 3.704 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	2-я справа			3-я справа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Км 0-1									
1.2			0.000-0.011					11	
1.7			0.011-0.059					48	
1.2			0.059-0.078					19	
1.7			0.078-0.192					114	
1.2			0.192-0.242					50	
1.7			0.242-0.255					13	
1.2			0.255-0.330					75	
1.7			0.330-0.338					8	
1.2			0.338-0.375					37	
1.7			0.375-0.486					111	
1.2			0.486-0.491					5	
1.7			0.491-0.500					9	
1.2			0.500-0.516					16	
1.2			0.633-0.685					52	
1.7			0.685-0.691					6	
1.2			0.691-0.769					78	
1.7			0.769-0.786					17	
1.2			0.786-0.802					16	
1.2			0.821-0.965					144	
1.2			0.978-1.000					22	
1.7				0.000-0.013				13	
1.1				0.013-0.041				28	
1.7				0.041-0.063				22	
1.1				0.063-0.082				19	
1.7				0.082-0.101				19	
1.1				0.101-0.132				31	
1.7				0.132-0.144				12	
1.1				0.144-0.169				25	
1.7				0.169-0.180				11	
1.1				0.180-0.198				18	
1.7				0.198-0.222				24	
1.6				0.222-0.272				50	
1.5				0.272-0.585				313	
1.6				0.585-0.635				50	
1.1				0.635-0.647				12	

1.7			0.647-0.679				32	
1.1			0.679-0.683				4	
1.7			0.683-0.689				6	
1.1			0.689-0.699				10	
1.6			0.699-0.749				50	
1.5			0.749-0.876				127	
1.6			0.876-0.926				50	
1.7			0.926-0.936				10	
1.1			0.936-0.948				12	
1.1			0.952-0.957				5	
1.7			0.957-0.973				16	
1.1			0.973-0.979				6	
1.6			0.979-1.000				21	
1.7				0.000-0.019			19	
1.2				0.019-0.049			30	
1.7				0.049-0.058			9	
1.2				0.058-0.200			142	
1.7				0.213-0.220			7	
1.2				0.220-0.227			7	
1.2				0.238-0.259			21	
1.7				0.259-0.267			8	
1.2				0.267-0.290			23	
1.7				0.290-0.298			8	
1.2				0.298-0.340			42	
1.2				0.351-0.376			25	
1.7				0.376-0.388			12	
1.2				0.388-0.398			10	
1.7				0.398-0.419			21	
1.2				0.419-0.528			109	
1.7				0.528-0.536			8	
1.2				0.536-0.540			4	
1.7				0.540-0.546			6	
1.2				0.546-0.588			42	
1.7				0.588-0.594			6	
1.2				0.594-0.598			4	
1.7				0.598-0.610			12	
1.2				0.610-0.626			16	
1.7				0.626-0.634			8	
1.2				0.634-0.647			13	
1.2				0.674-0.683			9	
1.7				0.683-0.691			8	
1.2				0.691-0.702			11	
1.2				0.711-0.785			74	
1.2				0.802-0.890			88	

1.7					0.890-0.900			10	
1.2					0.900-0.926			26	
1.7					0.926-0.936			10	
1.2					0.936-0.954			18	
1.2					0.967-0.991			24	
1.7					0.991-1.000			9	
Км 1-2									
1.17	1.911-1.921							10	
1.2			1.000-1.077					77	
1.7			1.077-1.094					17	
1.2			1.094-1.120					26	
1.7			1.120-1.130					10	
1.2			1.130-1.205					75	
1.5			1.316-1.661					345	
1.6			1.661-1.711					50	
1.1			1.711-1.731					20	
1.7			1.731-1.741					10	
1.5			1.741-2.000					259	
1.6				1.000-1.029				29	
1.5				1.029-1.130				101	
1.6				1.130-1.180				50	
1.1				1.180-1.210				30	
1.3				1.316-1.426				110	
1.7				1.426-1.441				15	
1.3				1.441-1.731				290	
1.7				1.731-1.741				10	
1.3				1.741-1.827				86	
1.7				1.827-1.842				15	
1.3				1.842-2.000				158	
1.2					1.000-1.034			34	
1.2					1.042-1.073			31	
1.7					1.073-1.096			23	
1.2					1.096-1.112			16	
1.8					1.113-1.138			25	
1.5					1.138-1.210			72	
1.6					1.316-1.354			38	
1.5					1.354-1.731			377	
1.7					1.731-1.741			10	
1.1					1.741-1.761			20	
1.6					1.761-1.811			50	
1.5					1.811-2.000			189	
1.2						1.128-1.161		33	
1.2						1.181-1.207		26	
Км 2-3									

1.7	2.099-2.109							10	
1.13	2.109-2.121							12	
1.17	2.548-2.563							15	
1.5			2.000-2.020					20	
1.6			2.020-2.070					50	
1.1			2.070-2.090					20	
1.5			2.098-2.429					331	
1.6			2.429-2.480					51	
1.1			2.480-2.500					20	
1.7			2.500-2.518					18	
1.1			2.518-2.526					8	
1.5			2.530-3.000					470	
1.3				2.000-2.094				94	
1.7				2.098-2.126				28	
1.3				2.126-2.348				222	
1.11				2.348-2.358				10	
1.3				2.358-2.500				142	
1.7				2.500-2.518				18	
1.3				2.518-2.526				8	
1.3				2.530-2.719				189	
1.7				2.719-2.730				11	
1.3				2.730-2.745				15	
1.11				2.745-2.755				10	
1.3				2.755-2.932				177	
1.11				2.932-2.946				14	
1.3				2.946-3.000				54	
1.5					2.000-2.094			94	
1.7					2.099-2.126			27	
1.1					2.126-2.154			28	
1.6					2.154-2.204			50	
1.5					2.204-2.526			322	
1.1					2.530-2.555			25	
1.6					2.555-2.605			50	
1.5					2.605-3.000			395	
1.17						2.019-2.034		15	
1.7						2.117-2.129		12	
1.17						2.471-2.481		10	
КМ 3-4									
1.1		3.219-3.239						20	
1.17		3.364-3.373						9	
1.5			3.000-3.149					149	
1.6			3.149-3.199					50	
1.1			3.199-3.219					20	
1.1			3.219-3.239					20	

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526241 - ул. Шоссейная уч.1

Участок: 0.000 - 3.704 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+077	Установлено	1	слева
2	1.8	Светофорное регулирование			2+594	Установлено	1	слева
3	1.11.1	Опасный поворот			1+486	Установлено	1	справа
4	1.11.2	Опасный поворот			1+728	Установлено	1	слева
5	1.34.1	Направление поворота			1+569	Установлено	1	слева
6	1.34.2	Направление поворота			1+638	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+048	Установлено	1	слева
8	2.1	Главная дорога			0+676	Требуется установить	1	слева
9	2.1	Главная дорога			2+093	Установлено	1	справа
10	2.1	Главная дорога			2+130	Установлено	1	слева
11	2.1	Главная дорога			2+490	Установлено	1	справа
12	2.1	Главная дорога			2+530	Установлено	1	слева
13	2.1	Главная дорога			3+264	Установлено	1	справа
14	2.1	Главная дорога			3+268	Установлено	1	слева
15	2.1	Главная дорога			3+374	Установлено	1	слева
16	2.4	Уступите дорогу			0+136	Установлено	1	справа на съезде
17	2.4	Уступите дорогу	0		1+120	Установлено	1	слева на съезде
18	2.4	Уступите дорогу			1+209	Установлено	1	справа
19	2.4	Уступите дорогу	2		1+298	Установлено	1	слева на съезде
20	2.4	Уступите дорогу	2		1+304	Установлено	1	справа на съезде
21	2.4	Уступите дорогу			2+216	Установлено	1	слева на съезде
22	2.4	Уступите дорогу			2+352	Установлено	1	справа на съезде
23	2.4	Уступите дорогу			2+516	Установлено	1	слева на съезде
24	2.4	Уступите дорогу			2+683	Требуется установить	1	справа на съезде
25	2.4	Уступите дорогу	0		2+726	Установлено	1	слева на съезде
26	2.4	Уступите дорогу	0		2+822	Установлено	1	справа на съезде
27	2.4	Уступите дорогу	2		2+918	Установлено	1	справа на съезде
28	2.4	Уступите дорогу	0		2+935	Установлено	1	слева на съезде
29	2.4	Уступите дорогу	0		3+013	Установлено	1	слева на съезде

30	2.4	Уступите дорогу			3+102	Установлено	1	слева на съезде
		Итого установлено:					22	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					24	
		Запрещающие знаки						
31	3.1	Въезд запрещен			0+136	Установлено	1	справа на съезде
32	3.1	Въезд запрещен			1+120	Установлено	1	слева на съезде
33	3.1	Въезд запрещен			1+171	Установлено	1	слева на съезде
34	3.1	Въезд запрещен	0		2+822	Установлено	1	справа на съезде
35	3.11	Ограничение массы	2		1+298	Установлено	1	слева на съезде
36	3.11	Ограничение массы			2+098	Установлено	1	слева
37	3.11	Ограничение массы			3+236	Установлено	1	слева
38	3.18.1	Поворот направо запрещен			3+268	Установлено	1	слева
39	3.18.2	Поворот налево запрещен			3+208	Установлено	1	справа
40	3.19	Разворот запрещен			2+859	Установлено	1	справа
41	3.24	Ограничение максимальной скорости			1+486	Требуется установить	1	слева
42	3.24	Ограничение максимальной скорости			1+486	Установлено	1	справа
43	3.24	Ограничение максимальной скорости			1+728	Установлено	1	слева
44	3.24	Ограничение максимальной скорости			1+728	Требуется установить	1	справа
45	3.24	Ограничение максимальной скорости			2+067	Демонтировать	1	слева
46	3.24	Ограничение максимальной скорости			2+067	Требуется установить	1	слева
47	3.24	Ограничение максимальной скорости			2+170	Требуется установить	1	слева
48	3.24	Ограничение максимальной скорости			2+170	Демонтировать	1	справа
49	3.24	Ограничение максимальной скорости			2+170	Требуется установить	1	справа
50	3.24	Ограничение максимальной скорости			3+236	Демонтировать	1	слева
51	3.24	Ограничение максимальной скорости			3+236	Требуется установить	1	слева
52	3.24	Ограничение максимальной скорости			3+236	Требуется установить	1	справа
53	3.24	Ограничение максимальной скорости			3+456	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					13	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					3	
		Итого требуется установить:					7	
		Итого:					20	
		Предписывающие знаки						
54	4.1.1	Движение прямо			1+209	Установлено	1	справа
55	4.1.2	Движение направо	2		1+304	Установлено	1	справа на съезде
56	4.1.2	Движение направо	2		2+822	Требуется установить	1	справа на съезде
57	4.1.2	Движение направо	2		2+918	Установлено	1	справа на съезде
58	4.1.2	Движение направо	2		2+935	Установлено	1	слева на съезде
		Итого установлено:					4	

		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					5	
		Знаки особых предписаний						
59	5.15.1	Направление движения по полосам			1+219	Установлено	1	слева
60	5.15.1	Направление движения по полосам			2+070	Требуется установить	1	справа
61	5.15.1	Направление движения по полосам			2+154	Требуется установить	1	слева
62	5.15.1	Направление движения по полосам			2+198	Демонтировать	1	слева
63	5.15.1	Направление движения по полосам			3+208	Требуется установить	1	справа
64	5.15.5	Конец полосы			1+138	Установлено	1	слева
65	5.15.7	Направление движения по полосам			3+236	Требуется установить	1	слева
66	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			1+898	Установлено	2	справа
67	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			2+053	Установлено	2	слева
68	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			2+503	Установлено	2	слева
69	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			2+549	Требуется установить	2	справа
70	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			3+344	Установлено	2	справа
71	5.18	Место стоянки легковых такси			3+340	Установлено	1	справа
72	5.19.1	Пешеходный переход			0+946	Установлено	1	справа
73	5.19.1	Пешеходный переход			0+953	Установлено	1	слева
74	5.19.1	Пешеходный переход			1+209	Установлено	1	справа
75	5.19.1	Пешеходный переход			1+214	Установлено	1	слева
76	5.19.1	Пешеходный переход			1+214	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
77	5.19.1	Пешеходный переход			2+093	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
78	5.19.1	Пешеходный переход			2+093	Установлено	1	справа
79	5.19.1	Пешеходный переход			2+098	Установлено	1	слева
80	5.19.1	Пешеходный переход			2+098	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
81	5.19.1	Пешеходный переход			2+525	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
82	5.19.1	Пешеходный переход			2+525	Установлено	1	справа
83	5.19.1	Пешеходный переход			2+530	Установлено	1	слева
84	5.19.1	Пешеходный переход			2+530	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
85	5.19.1	Пешеходный переход			3+279	Установлено	1	слева
86	5.19.1	Пешеходный переход			3+279	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
87	5.19.1	Пешеходный переход			3+284	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
88	5.19.1	Пешеходный переход			3+284	Установлено	1	справа

89	5.19.1	Пешеходный переход			3+344	Установлено	1	справа
90	5.19.1	Пешеходный переход			3+348	Установлено	1	слева
91	5.19.2	Пешеходный переход			0+946	Установлено	1	справа
92	5.19.2	Пешеходный переход			0+953	Установлено	1	слева
93	5.19.2	Пешеходный переход			1+209	Установлено	1	справа
94	5.19.2	Пешеходный переход			1+214	Установлено	1	слева
95	5.19.2	Пешеходный переход			1+214	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
96	5.19.2	Пешеходный переход			2+093	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
97	5.19.2	Пешеходный переход			2+093	Установлено	1	справа
98	5.19.2	Пешеходный переход			2+098	Установлено	1	слева
99	5.19.2	Пешеходный переход			2+098	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
100	5.19.2	Пешеходный переход			2+525	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
101	5.19.2	Пешеходный переход			2+525	Установлено	1	справа
102	5.19.2	Пешеходный переход			2+530	Установлено	1	слева
103	5.19.2	Пешеходный переход			2+530	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
104	5.19.2	Пешеходный переход			3+279	Установлено	1	слева
105	5.19.2	Пешеходный переход			3+279	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
106	5.19.2	Пешеходный переход			3+284	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
107	5.19.2	Пешеходный переход			3+284	Установлено	1	справа
108	5.19.2	Пешеходный переход			3+344	Установлено	1	справа
109	5.19.2	Пешеходный переход			3+348	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					49	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					55	
		Информационные знаки						
110	6.16	Стоп-линия			2+090	Установлено	1	справа
111	6.16	Стоп-линия			2+134	Установлено	1	слева
112	6.16	Стоп-линия			2+520	Установлено	1	справа
113	6.16	Стоп-линия			2+535	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					4	
		Знаки сервиса						

114	7.3	Автозаправочная станция			1+219	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
115	8.2.1	Зона действия			1+486	Установлено	1	справа
116	8.2.1	Зона действия			1+728	Установлено	1	слева
117	8.3.2	Направления действия			0+077	Установлено	1	слева
118	8.4.1	Вид транспортного средства			3+208	Установлено	1	справа
119	8.4.1	Вид транспортного средства			3+268	Установлено	1	слева
120	8.13	Направление главной дороги			3+264	Установлено	1	справа
121	8.13	Направление главной дороги			3+374	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					7	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					7	
		Всего установлено:					106	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					4	
		Всего требуется установить:					16	
		Всего:					122	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526241 - ул. Шоссейная уч.1

Участок: 0.000 - 3.704 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+020	0+020		1/2	0	0	Слева
2	0+048	0+078		2/2	0	30	Слева
3	0+102	0+102		1/1	0	0	Справа
4	0+127	0+127		1/2	0	0	Справа
5	0+158	0+267		5/5	0	109	Справа
6	0+292	0+368		4/4	0	76	Справа
7	0+398	0+513		5/5	0	115	Справа
8	0+540	0+613		4/8	0	73	Справа
9	0+642	0+796		7/7	0	154	Справа
10	0+829	0+979		7/7	0	150	Справа
11	1+009	1+069		3/3	0	60	Справа
12	1+100	1+269		7/7	0	169	Справа
13	1+413	1+962		15/15	0	549	Слева
14	2+004	2+095		3/3	0	91	Слева
15	2+130	2+236		4/4	0	106	Слева
16	2+273	2+502		7/7	0	229	Слева
17	2+538	2+923		10/10	0	385	Слева
18	2+998	2+998		1/1	0	0	Слева
19	3+040	3+077		2/4	0	37	Слева
20	3+109	3+200		3/3	0	91	Слева
21	3+236	3+236		1/1	0	0	Слева
22	3+268	3+268		5/5	0	0	Слева
23	3+336	3+420		5/5	0	84	Слева
24	3+344	3+344		1/1	0	0	Справа
25	3+450	3+641		8/8	0	191	Слева
26	3+672	3+698		2/2	0	26	Слева
Итого:				114/122	0	2725	

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526241 - ул. Шоссейная уч.1

Участок: 0.000 - 3.704 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	2+093		0	1	-	Слева
2	2+094		0	1	-	Справа
3	2+094		2	0	-	Справа
4	2+130		2	0	-	Слева
5	2+525		0	1	-	Справа
6	2+525		2	0	-	Справа
7	2+530		0	1	-	Слева
8	2+530		2	0	-	Слева
Итого:			8	4		

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	2+093		0	0	0	0	0	0	1	0	0	Слева
2	2+094		0	2	0	0	0	0	1	0	0	Справа
3	2+130		0	2	0	0	0	0	0	0	0	Слева
4	2+525		0	2	0	0	0	0	1	0	0	Справа
5	2+530		0	2	0	0	0	0	1	0	0	Слева
Итого:			0	8	0	0	0	0	4	0	0	

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526241 - ул. Шоссейная уч.1

Участок: 0.000 - 3.704 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Тип	Объект	Расположение	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество
1	2	3	4	5	6	7
1	2+093	П.1		Слева	установлено	1
2	2+094	П.1		Справа	установлено	1
3	2+094	Т.1		Справа	установлено	1
4	2+094	Т.3.л		Справа	установлено	1
5	2+130	Т.1		Слева	установлено	1
6	2+130	Т.3.л		Слева	установлено	1
7	2+525	Т.1		Справа	установлено	2
8	2+525	П.1		Справа	установлено	1
9	2+530	Т.1		Слева	установлено	2
10	2+530	П.1		Слева	установлено	1
		П.1			Итого установлено:	4
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	4
		Т.1			Итого установлено:	6
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	6
		Т.3.л			Итого установлено:	2
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	2
					Всего установлено:	12
					Всего демонтировать:	
					Всего требуется установить:	
					Всего:	12

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526241 - ул. Шоссейная уч.1

Участок: 0.000 - 3.704 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+536	0+622		Справа		86
2	1+208	1+218		Справа		10
3	1+316	1+413		Справа		97
4	1+316	1+426		Слева		110
5	1+425	1+734		Справа		309
6	1+740	1+830		Справа		90
7	1+837	1+886		Справа		49
8	1+891	1+936		Справа		45
9	1+943	2+105		Справа		162
10	2+035	2+042		Слева		7
11	2+042	2+109		Слева		67
12	2+119	2+220		Справа		101
13	2+228	2+265		Справа		37
14	2+272	2+283		Справа		11
15	2+283	2+347		Справа		64
16	2+357	2+498		Справа		141
17	2+479	2+492		Слева		13
18	2+492	2+514		Слева		22
19	2+516	2+548		Справа		32
20	2+518	2+724		Слева		206
21	2+563	2+680		Справа		117
22	2+686	2+737		Справа		51
23	2+758	2+813		Справа		55
24	3+266	3+300		Слева		34
25	3+343	3+357		Справа		14
26	3+343	3+400		Слева		57
27	3+414	3+641		Слева		227
28	3+648	3+704		Слева		56
Итого:					0	2270

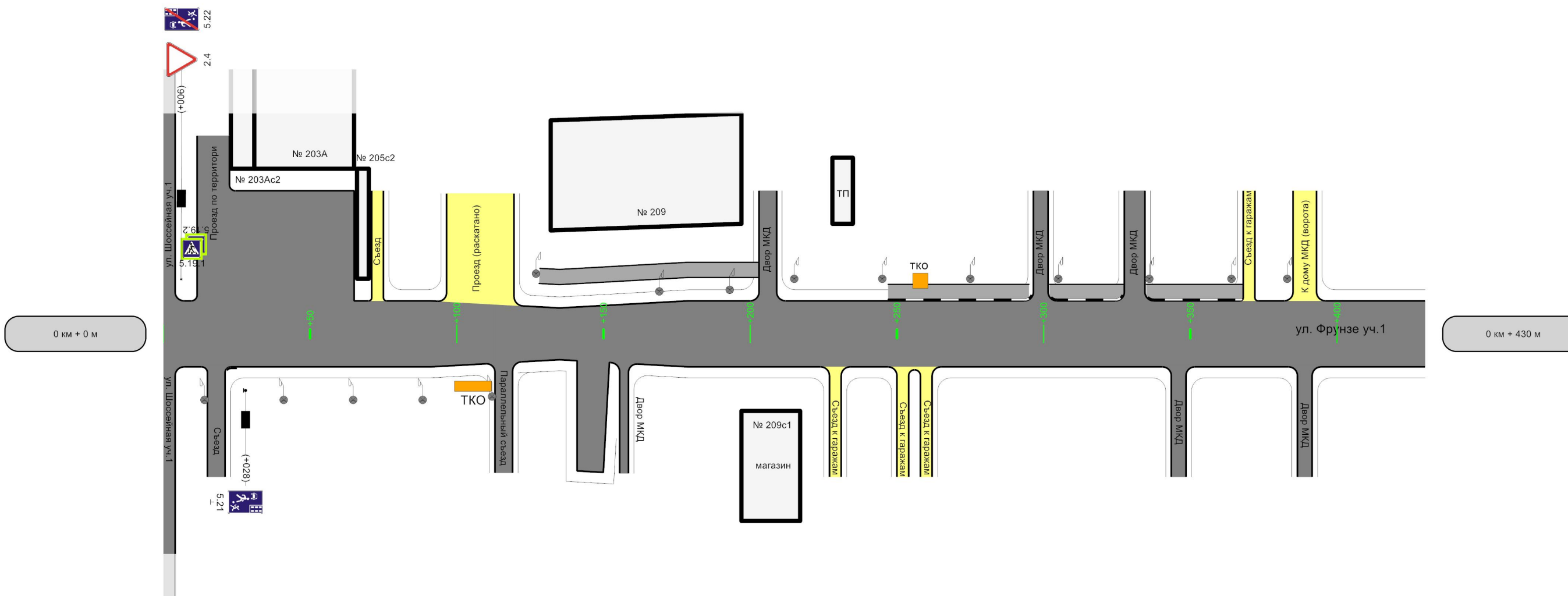
Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526241 - ул. Шоссейная уч.1

Участок: 0.000 - 3.704 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	
3.24	Ограничение максимальной скорости	7
	ИТОГО по группе:	7
	Предписывающие знаки	
	ИТОГО по группе:	
	Знаки особых предписаний	
5.15.1	Направление движения по полосам	3
5.15.7	Направление движения по полосам	1
5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2
	ИТОГО по группе:	6
	ВСЕГО:	14
	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	1
4.1.2	Движение направо	1
	ИТОГО на съездах:	2
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	16

Тротуары слева	ширина 1.5м, 128 - 203	ширина 1.5м, 247 - 295	ширина 1.5м, 302 - 328	ширина 1.5м, 335 - 368	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Элементы дороги в продольном профиле					
Кривые в плане					



Характеристики проезжей части	6.00	18	10.00-6.00	65	6.00	4.70	4.70-10.00	4.70	157	6.00
Горизонтальная дорожная разметка справа										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа										
Тротуары справа										

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526241 - ул. Шоссейная уч.2

Участок: 0.000 - 0.430 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+006	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
2	5.19.1	Пешеходный переход			0+000	Установлено	2	слева на пересечении
3	5.19.2	Пешеходный переход			0+000	Установлено	2	слева на пересечении
4	5.21	Жилая зона			0+028	Установлено	1	справа
5	5.22	Конец жилой зоны			0+006	Установлено	1	слева
		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:						
		Всего:					7	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526241 - ул. Шоссейная уч.2

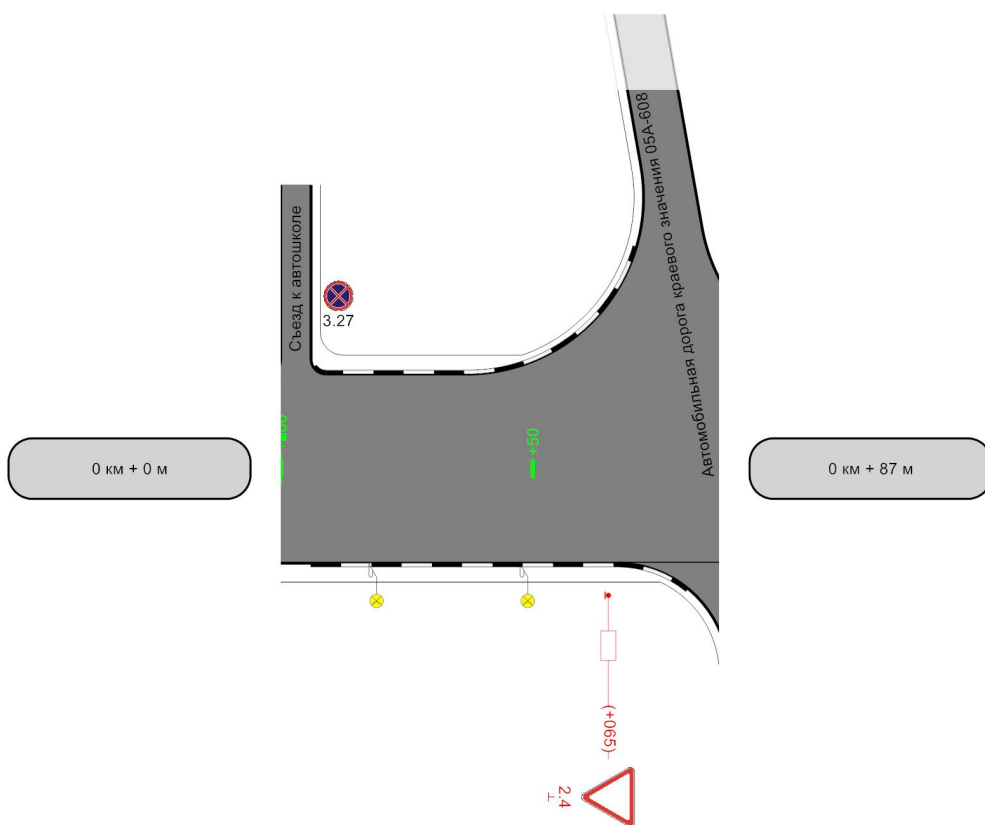
Участок: 0.000 - 0.430 км.

№ 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+014	0+014		1/2	0	0	Справа
2	0+041	0+112		4/4	0	71	Справа
3	0+127	0+127		1/1	0	0	Слева
4	0+169	0+193		2/2	0	24	Слева
5	0+215	0+305		4/4	0	90	Слева
6	0+336	0+364		2/2	0	28	Слева
7	0+383	0+383		1/1	0	0	Слева
Итого:				15/16	0	213	

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+128	0+203		Слева		75
2	0+247	0+295		Слева		48
3	0+302	0+328		Слева		26
4	0+335	0+368		Слева		33
Итого:					0	182

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



Характеристики проезжей части	Ø 10.00
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526241 - ул. Шоссейная уч.3

Участок: 0.000 - 0.087 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+065	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Запрещающие знаки						
2	3.27	Остановка запрещена			0+003	Установлено	1	слева на съезде
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Всего установлено:					1	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					2	

Спецификация размещения искусственного освещения

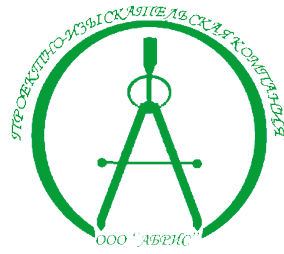
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+019	0+049		2/2	30	0	Справа
Итого:				2/2	30	0	

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526241 - ул. Шоссейная уч.3

Участок: 0.000 - 0.087 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Знаки приоритета	
2.4	Уступите дорогу	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

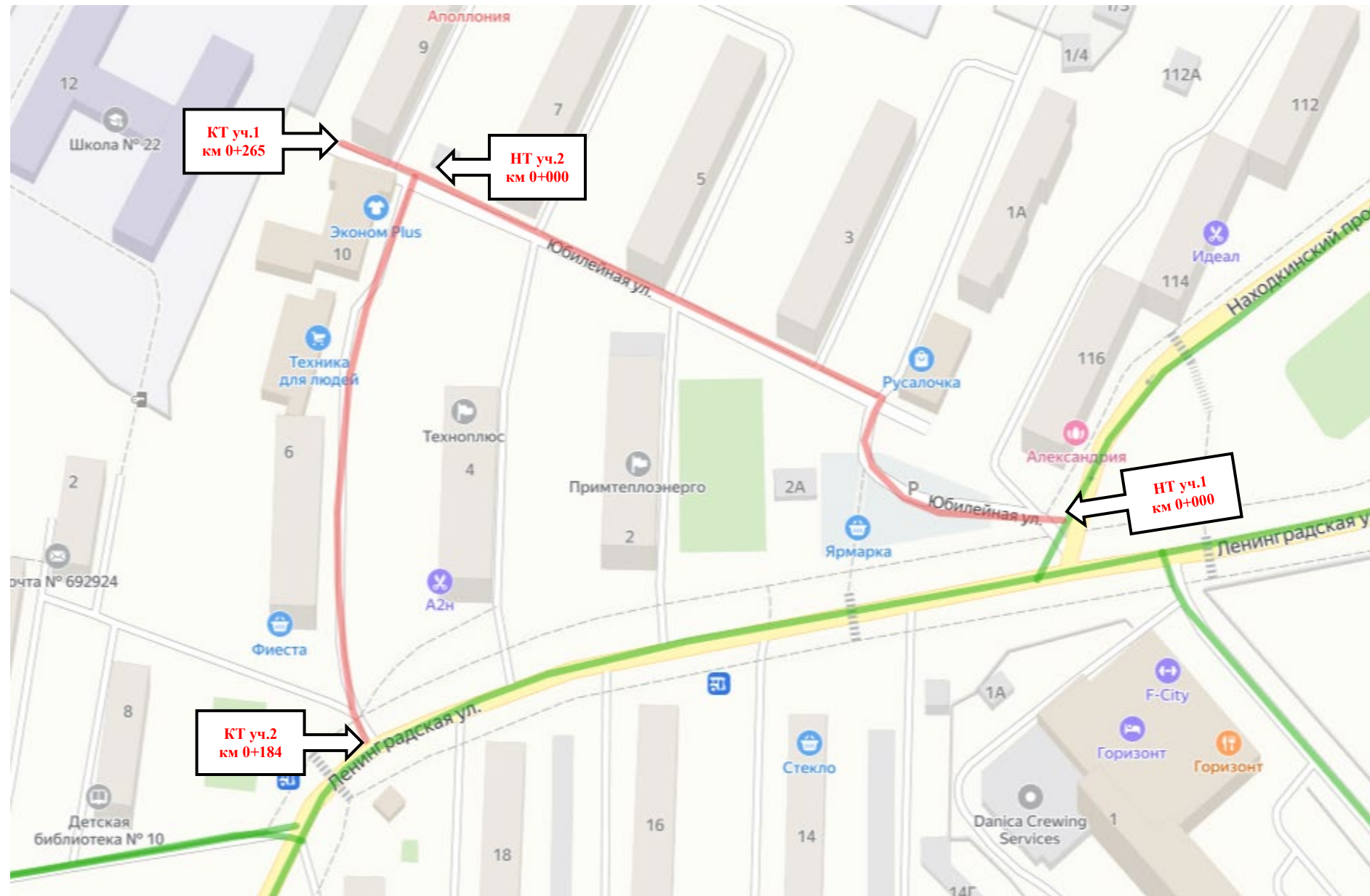
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

г. Находка

**ул. Юбилейная (2 участка)
участок 1 км 0+000 – км 0+265
участок 2 км 0+000 – км 0+184**

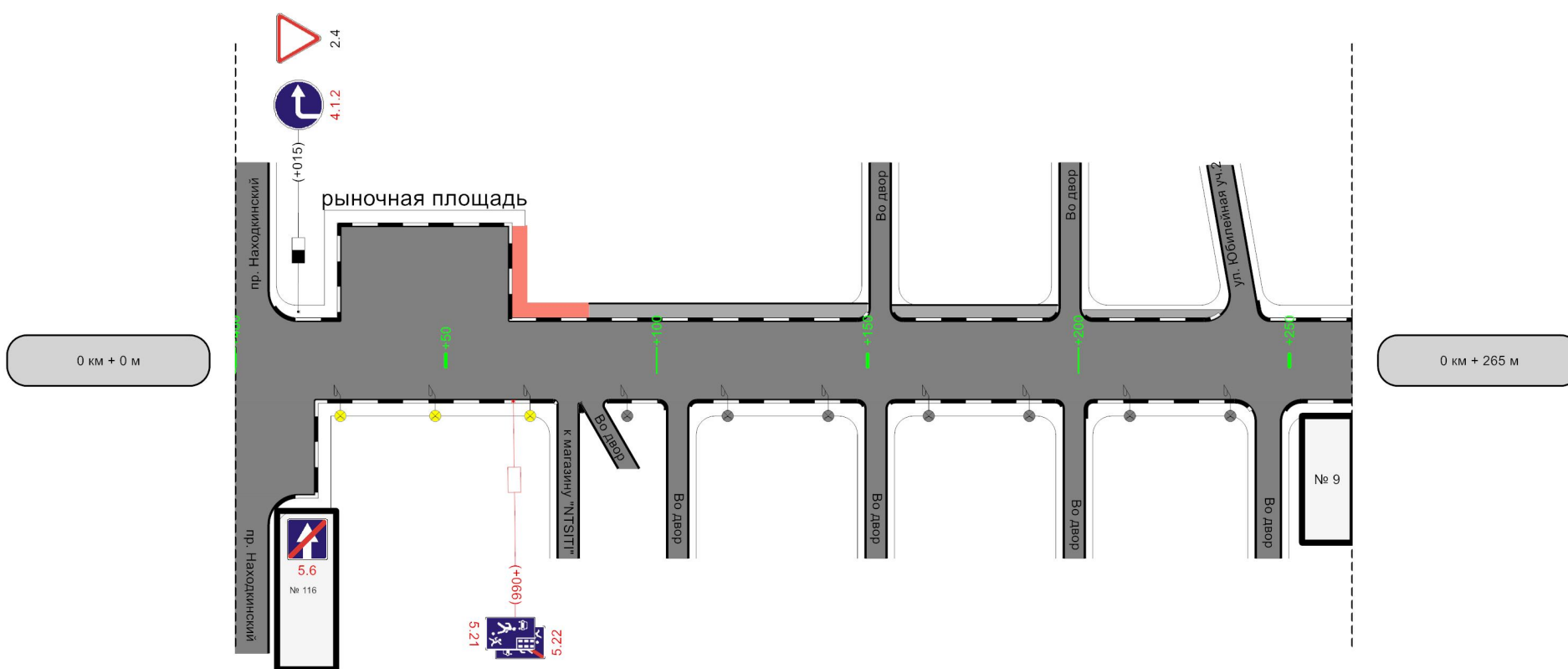
СХЕМА

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



Начало трасы (участок 1)		Конец трасы (участок 1)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°46'50.27"С	От пересечения с проспектом Находкинским	широта 42°46'54.03"С	До МКД № 9 по ул. Юбилейной
долгота 132°50'59.65"В		долгота 132°50'49.86"В	
Начало трасы (участок 2)		Конец трасы (участок 2)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°46'53.74"С	От пересечения с ул. Юбилейной уч.1	широта 42°46'48.10"С	До пересечения с ул. Ленинградской
долгота 132°50'50.76"В		долгота 132°50'50.11"В	

Тротуары слева	ширина 1.1м, а/б, 84 - 150	ширина 1м, а/б, 155 - 195	ширина 0.7м, а/б, 201 - 235	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
Горизонтальная дорожная разметка слева				
Элементы дороги в продольном профиле				
Кривые в плане				



Характеристики проезжей части	5.00-6.00	5.00	С2	6.00-5.00	С9	5.00
Горизонтальная дорожная разметка справа						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа						
Тротуары справа						

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526242 - ул. Юбилейная уч.1

Участок: 0.000 - 0.265 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+015	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	2		0+015	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
3	5.6	Конец дороги с односторонним движением			0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
4	5.21	Жилая зона			0+066	Требуется установить	1	справа
5	5.22	Конец жилой зоны			0+066	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Всего установлено:					1	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					5	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526242 - ул. Юбилейная уч.1

Участок: 0.000 - 0.265 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+025	0+070		3/3	45	0	Справа
2	0+093	0+236		7/7	0	143	Справа
Итого:				10/10	45	143	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

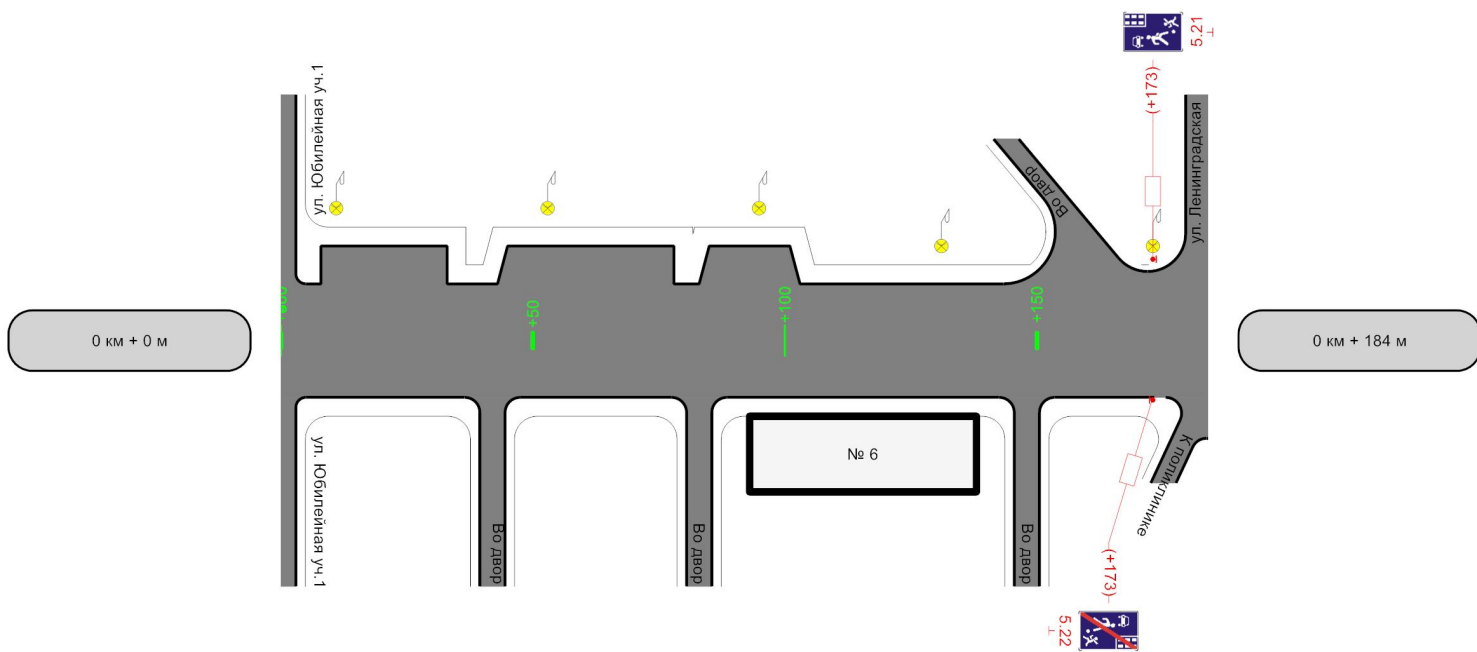
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+065	0+084		Слева	19	
2	0+084	0+150		Слева		66
3	0+155	0+195		Слева		40
4	0+201	0+235		Слева		34
Итого:					19	140

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526242 - ул. Юбилейная уч.1
 Участок: 0.000 - 0.265 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	1
5.22	Конец жилой зоны	1
	ИТОГО по группе:	2
	ВСЕГО:	3
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
5.6	Конец дороги с односторонним движением	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:	4

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	2.00-6.00	6.00	СЗ	2.00-6.00	6.00	2.00-6.00	103	6.00
Горизонтальная дорожная разметка справа									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа									
Тротуары справа									

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526242 - ул. Юбилейная уч.2

Участок: 0.000 - 0.184 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			0+173	Требуется установить	1	слева
2	5.22	Конец жилой зоны			0+173	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Информационные знаки						
3	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+033	Демонтировать	1	слева
4	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+082	Демонтировать	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
5	8.9.2	Стоянка только для владельцев парковочных разрешений	2		0+033	Демонтировать	1	слева
6	8.9.2	Стоянка только для владельцев парковочных разрешений	2		0+082	Демонтировать	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					4	
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					2	

Спецификация размещения искусственного освещения

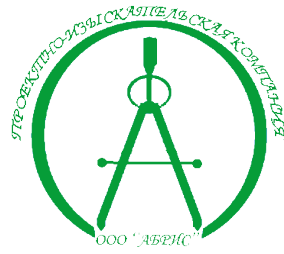
Дорога: 2526242 - ул. Юбилейная уч.2

Участок: 0.000 - 0.184 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+011	0+173		5/5	162	0	Слева
Итого:				5/5	162	0	

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

**пер. Низменный
км 0+000 – км 0+266**

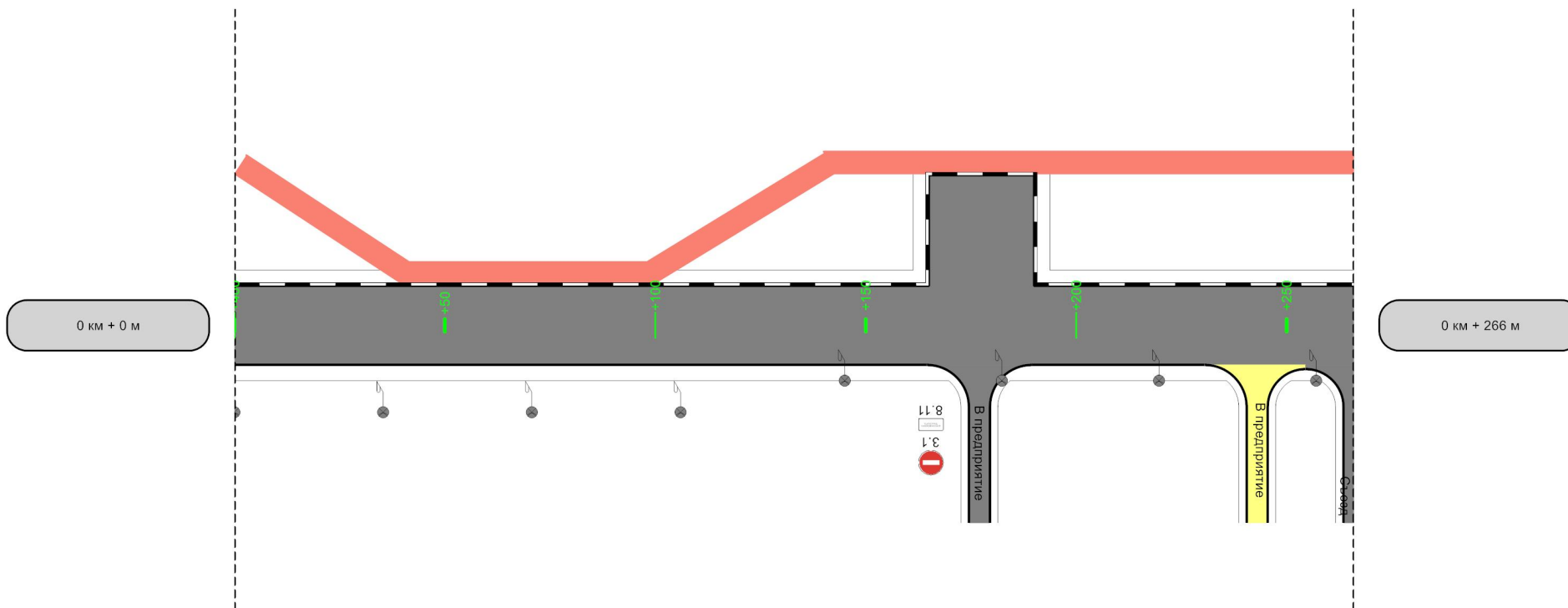
СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«пер. Низменный»



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°50'26.89"С	От пер. Низменный, 37	До просп. Находкинский, 4а
долгота	132°54'44.70"В		
		широта	42°50'21.45"С
		долгота	132°54'36.04"В

Тротуары слева	ширина 1.5м, 0 - 40	ширина 1.5м, 40 - 100	ширина 1.5м, 100 - 143	ширина 1.5м, 140 - 266
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
Горизонтальная дорожная разметка слева				
Элементы дороги в продольном профиле				
Кривые в плане				



Характеристики проезжей части	5.00	7.00-5.00	190	5.00
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526244 - переулок Низменный

Участок: 0.000 - 0.266 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+266	Требуется установить	1	справа на съезде
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Запрещающие знаки						
2	3.1	Въезд запрещен	2		0+177	Установлено	1	справа на съезде
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
3	8.11	Ограничение разрешенной максимальной массы	2		0+177	Установлено	1	справа на съезде
		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:					1	
		Всего:					3	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526244 - переулок Низменный
Участок: 0.000 - 0.266 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+000	0+106		4/4	0	106	Справа
2	0+145	0+257		4/4	0	112	Справа
Итого:				8/8	0	218	

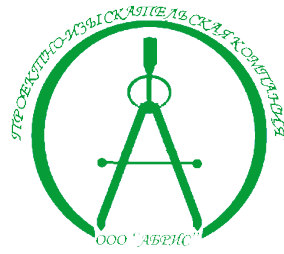
Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	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+040	Болото, водоём	Слева	40	
2	0+040	0+100	Болото, водоём	Слева	60	
3	0+100	0+143	Болото, водоём	Слева	43	
4	0+140	0+266	Болото, водоём	Слева	126	
Итого:					269	0

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526244 - переулоч Низменный
Участок: 0.000 - 0.266 км.

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	
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	0
	Знаки на съездах	
2.4	Уступите дорогу	1
	ИТОГО на съездах:	1
	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

**пер. Школьный (2 участка)
участок 1 км 0+000 – км 0+338
участок 2 км 0+000 – км 0+090**

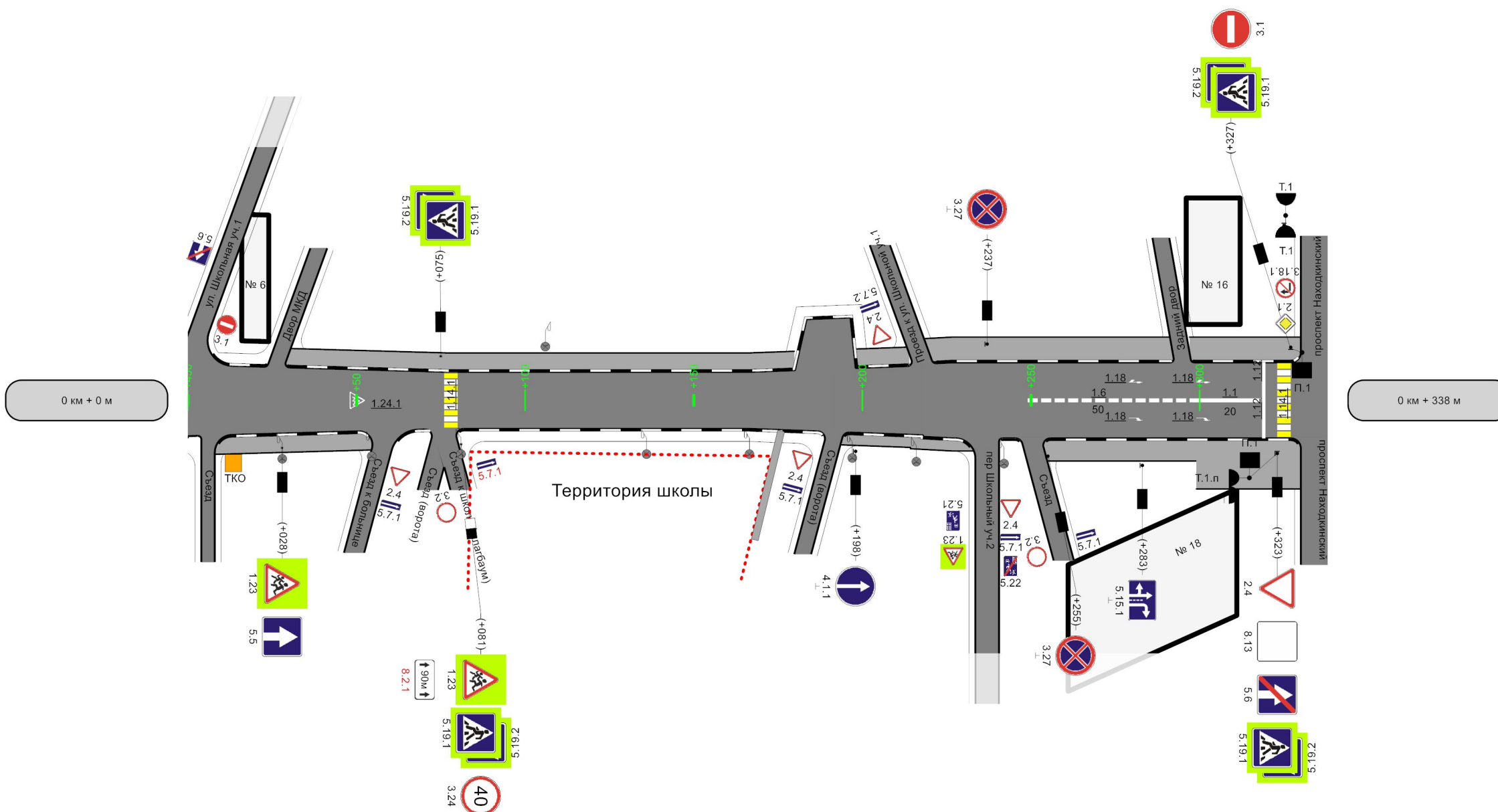
СХЕМА
автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«пер. Школьный»



Начало трасы (участок 1)		Конец трасы (участок 1)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°46'50.27"С	От пересечения с ул. Школьной уч.1	широта 42°46'54.03"С	До пересечения с проспектом Находкинским
долгота 132°50'59.65"В		долгота 132°50'49.86"В	
Начало трасы (участок 2)		Конец трасы (участок 2)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°46'53.74"С	От пересечения с пер. Школьным уч.1	широта 42°46'48.10"С	До детско сада № 19
долгота 132°50'50.76"В		долгота 132°50'50.11"В	

Разметка на участке:
 1.1 : 20.00 м
 1.6 : 50.00 м
 1.12 : 6.00 м
 1.14.1 : 19.20 м2
 1.18 : 8.24 м2
 1.24.1 : 1.33 м2

Тротуары слева		ширина 1.5м, 29 - 180	ширина 2м, 219 - 293	ширина 2м, 297 - 330	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Элементы дороги в продольном профиле					
Кривые в плане					



Характеристики проезжей части	6.00	2	4.50	4.00-4.50	4.00-5.50	5.50	2	6.00
осевая								1.6 249 - 299
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа								1.1 299 - 319
Тротуары справа		ширина 1.5м, 8 - 55				ширина 1м, 194 - 234		ширина 1.8м, 254 - 299
								ширина 4м, 299 - 330

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526245 - пер. Школьный уч.1

Участок: 0.000 - 0.338 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.12(м)(бел)	1.14.1(м2)(бел)	1.14.1(м2)(жел)	1.18(м2)(бел)		1.24.1(м2)(бел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.75	4	0.4	0.4	1.5	2.19	1.55			
Ширина, м	0.1	0.1	0.4	4	4	1	1	1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0 - 0.338	20	50	6	19.2	19.2	3.86	4.38	1.33	36.92	7.68	44.6
ИТОГО	20	50	6	19.2	19.2	3.86	4.38	1.33	36.92	7.68	44.6
ЛИН.КМ	0.02	0.05	0.006	0	0	0	0	0			
ПРИВЕД.КМ	0.02	0.037	0.024	0	0	0	0	0			
ПЛОЩАДЬ	2	3.75	2.4	19.2	7.68	3.86	4.38	1.33	36.92	7.68	44.6

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	Ось			
1	2		3	4
Км 0-1				
1.6	0.249-0.299		50	
1.1	0.299-0.319		20	
Итого:				
1.1				20
1.6				50

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526245 - пер. Школьный уч.1

Участок: 0.000 - 0.338 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+028	Установлено	1	справа
2	1.23	Дети			0+081	Установлено	1	справа
3	1.23	Дети	2		0+237	Установлено	1	справа на примыкании
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					3	
		Знаки приоритета						
4	2.1	Главная дорога	2		0+338	Установлено	1	слева на пересечении
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+059	Установлено	1	справа на съезде
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+192	Установлено	1	справа на съезде
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+218	Установлено	1	слева на съезде
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+237	Установлено	1	справа на примыкании
9	2.4	Уступите дорогу			0+323	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					6	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					6	
		Запрещающие знаки						
10	3.1	Въезд запрещен	0		0+000	Установлено	1	слева на примыкании
11	3.1	Въезд запрещен			0+327	Установлено	1	слева
12	3.2	Движение запрещено			0+076	Установлено	1	справа на съезде
13	3.2	Движение запрещено	0		0+250	Установлено	1	справа на съезде
14	3.18.1	Поворот направо запрещен	2		0+338	Установлено	1	слева на пересечении
15	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+081	Установлено	1	справа
16	3.27	Остановка запрещена			0+237	Установлено	1	слева
17	3.27	Остановка запрещена			0+255	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					8	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						

		Итого:					8	
		Предписывающие знаки						
18	4.1.1	Движение прямо			0+198	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
19	5.5	Дорога с односторонним движением			0+028	Установлено	1	справа
20	5.6	Конец дороги с односторонним движением	0		0+000	Установлено	1	слева на примыкании
21	5.6	Конец дороги с односторонним движением			0+323	Установлено	1	справа
22	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+059	Установлено	1	справа на съезде
23	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением			0+076	Требуется установить	1	справа на съезде
24	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+192	Установлено	1	справа на съезде
25	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+237	Установлено	1	справа на примыкании
26	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением			0+250	Установлено	1	справа на съезде
27	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+218	Установлено	1	слева на съезде
28	5.15.1	Направление движения по полосам			0+283	Установлено	1	справа
29	5.19.1	Пешеходный переход			0+075	Установлено	1	слева
30	5.19.1	Пешеходный переход			0+081	Установлено	1	справа
31	5.19.1	Пешеходный переход			0+323	Установлено	1	справа
32	5.19.1	Пешеходный переход			0+327	Установлено	1	слева
33	5.19.2	Пешеходный переход			0+075	Установлено	1	слева
34	5.19.2	Пешеходный переход			0+081	Установлено	1	справа
35	5.19.2	Пешеходный переход			0+323	Установлено	1	справа
36	5.19.2	Пешеходный переход			0+327	Установлено	1	слева
37	5.21	Жилая зона	2		0+237	Установлено	1	справа на примыкании
38	5.22	Конец жилой зоны	2		0+237	Установлено	1	справа на примыкании
		Итого установлено:					19	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					20	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
39	8.2.1	Зона действия			0+081	Требуется установить	1	справа
40	8.13	Направление главной дороги			0+323	Установлено	1	справа

		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					2	
		Всего установлено:					38	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					40	

Дорога: 2526245 - пер. Школьный уч.1
Участок: 0.000 - 0.338 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+028	0+081		3/3	0	53	Справа
2	0+106	0+106		1/1	0	0	Слева
3	0+136	0+197		3/3	0	61	Справа
4	0+216	0+242		2/2	0	26	Справа
Итого:				9/9	0	140	

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+323		0	1	-	Справа
2	0+323		1	0	-	Справа
3	0+325		2	0	-	Слева
4	0+327		0	1	-	Слева
Итого:			3	2		

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526245 - пер. Школьный уч.1
Участок: 0.000 - 0.338 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+323		0	1	0	0	0	0	1	0	0	Справа
2	0+325		0	2	0	0	0	0	0	0	0	Слева
3	0+327		0	0	0	0	0	0	1	0	0	Слева
Итого:			0	3	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+323	П.1		Справа	установлено	1
2	0+323	Т.1.п		Справа	установлено	1
3	0+325	Т.1		Слева	установлено	2
4	0+327	П.1		Слева	установлено	1
		П.1			Итого установлено:	2
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	2
		Т.1.п			Итого установлено:	1
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	1
		Т.1			Итого установлено:	2
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	2
					Всего установлено:	5
					Всего демонтировать:	
					Всего требуется установить:	
					Всего:	5

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526245 - пер. Школьный уч.1

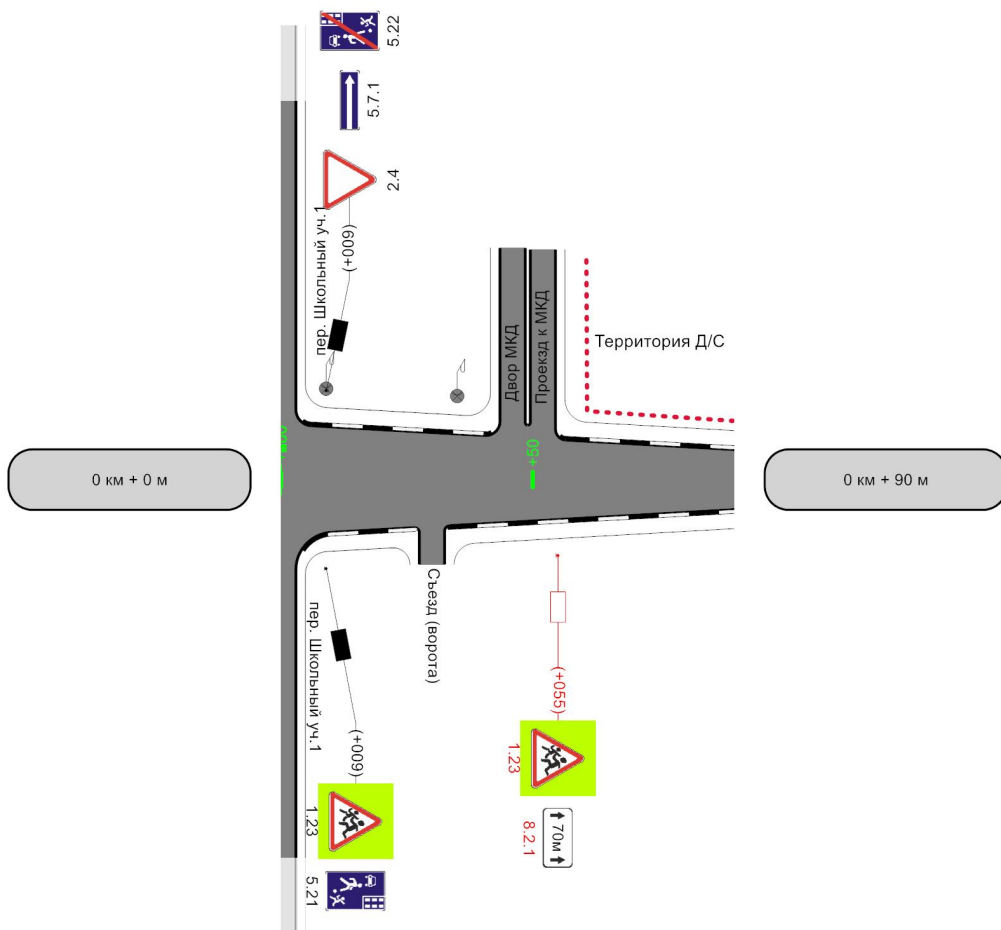
Участок: 0.000 - 0.338 км.

№	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+055		Справа		47
2	0+029	0+180		Слева		151
3	0+194	0+234		Справа		40
4	0+198	0+214		Слева		16
5	0+219	0+293		Слева		74
6	0+254	0+299		Справа		45
7	0+297	0+330		Слева		33
8	0+299	0+330		Справа		31
Итого:					0	437

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Знаки особых предписаний	
	ИТОГО по группе:	
	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	
5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	1
	ИТОГО на съездах:	1
	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	Ø	6.00	46	3.00
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526245 - пер. Школьный уч.2

Участок: 0.000 - 0.090 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	Установлено	1	справа
2	1.23	Дети			0+055	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					2	
		Знаки приоритета						
3	2.4	Уступите дорогу			0+009	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
4	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением			0+009	Установлено	1	слева
5	5.21	Жилая зона			0+009	Установлено	1	справа
6	5.22	Конец жилой зоны			0+009	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					3	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
7	8.2.1	Зона действия			0+055	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	

		Всего установлено:					5	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					7	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526245 - пер. Школьный уч.2
Участок: 0.000 - 0.090 км.

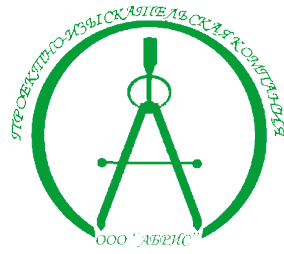
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+009	0+035		2/2	0	26	Слева
Итого:				2/2	0	26	

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526245 - пер. Школьный уч.2

Участок: 0.000 - 0.090 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 дополнительной информации(таблички)	
8.2.1	Зона действия	1
	ИТОГО по группе:	1
	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

**пер. Почтовый
км 0+000 – км 0+139**

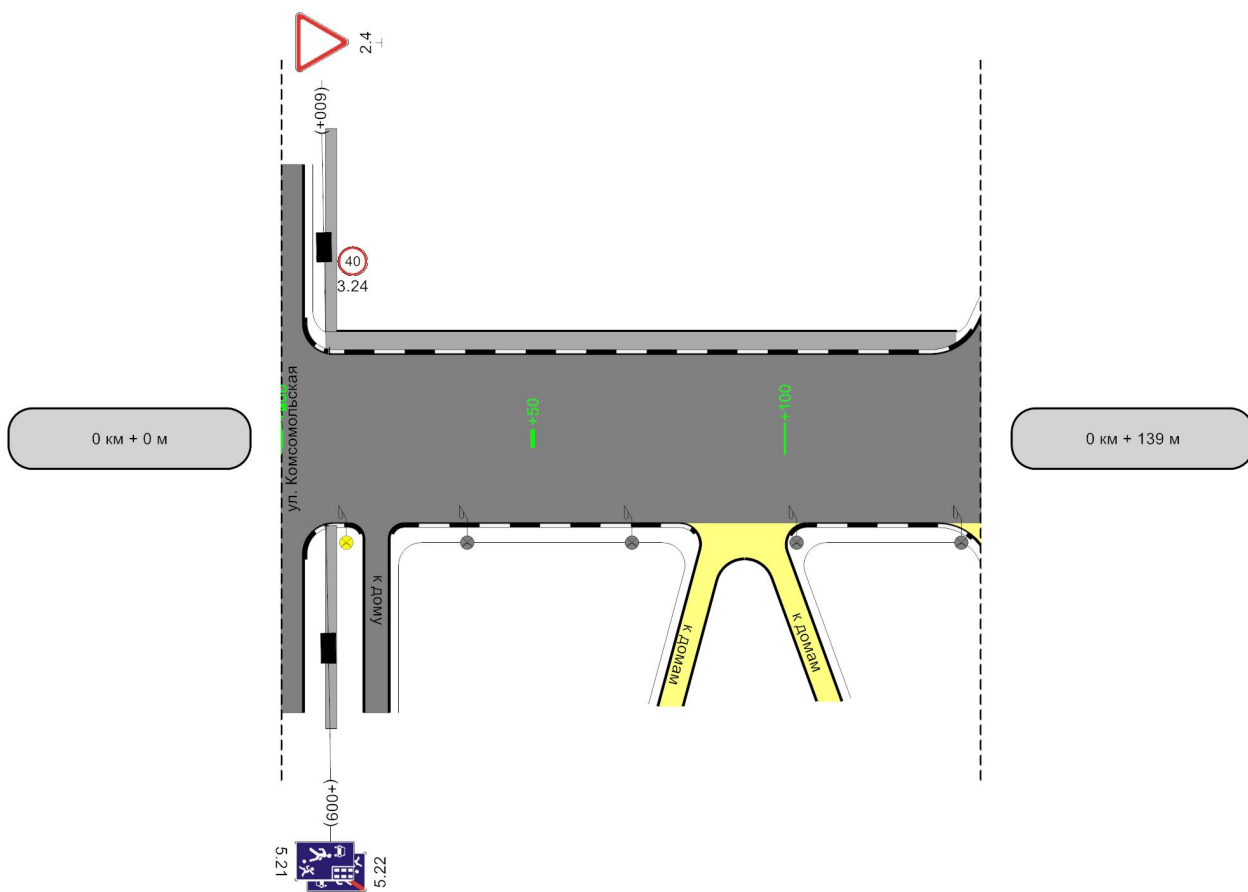
СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«пер. Почтовый»



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°50'39.04"C	широта	42°50'37.45"C
долгота	132°53'20.34"В	долгота	132°53'14.57"В
	От пересечения с ул. Комсомольской уч.1		До МКД № 8 по ул. Комсомольской

Тротуары слева	ширина 1.2м, а/б, 9 - 134	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		



Характеристики проезжей части	Ø	9,00
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526246 - пер. Почтовый
Участок: 0.000 - 0.139 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+009	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Запрещающие знаки						
2	3.24	Ограничение максимальной скорости	0		0+000	Установлено	1	слева на пересечении
3	3.24	Ограничение максимальной скорости	0		0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					2	
		Знаки особых предписаний						
4	5.21	Жилая зона	2		0+009	Установлено	1	справа
5	5.22	Конец жилой зоны	2		0+009	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Всего установлено:					4	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					5	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526246 - пер. Почтовый

Участок: 0.000 - 0.139 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+013	0+013		1/1	0	0	Справа
2	0+037	0+135		4/4	0	98	Справа
Итого:				5/5	0	98	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526246 - пер. Почтовый

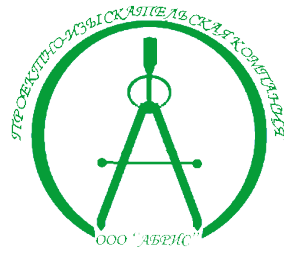
Участок: 0.000 - 0.139 км.

№	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+009	0+134		Слева		125
Итого:					0	125

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526246 - пер. Почтовый
Участок: 0.000 - 0.139 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Запрещающие знаки	
	ИТОГО по группе:	
	ВСЕГО:	
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
3.24	Ограничение максимальной скорости	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



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

**бульвар Энтузиастов (2 участка)
участок 1 км 0+000 – км 0+797
участок 2 км 0+000 – км 0+417**

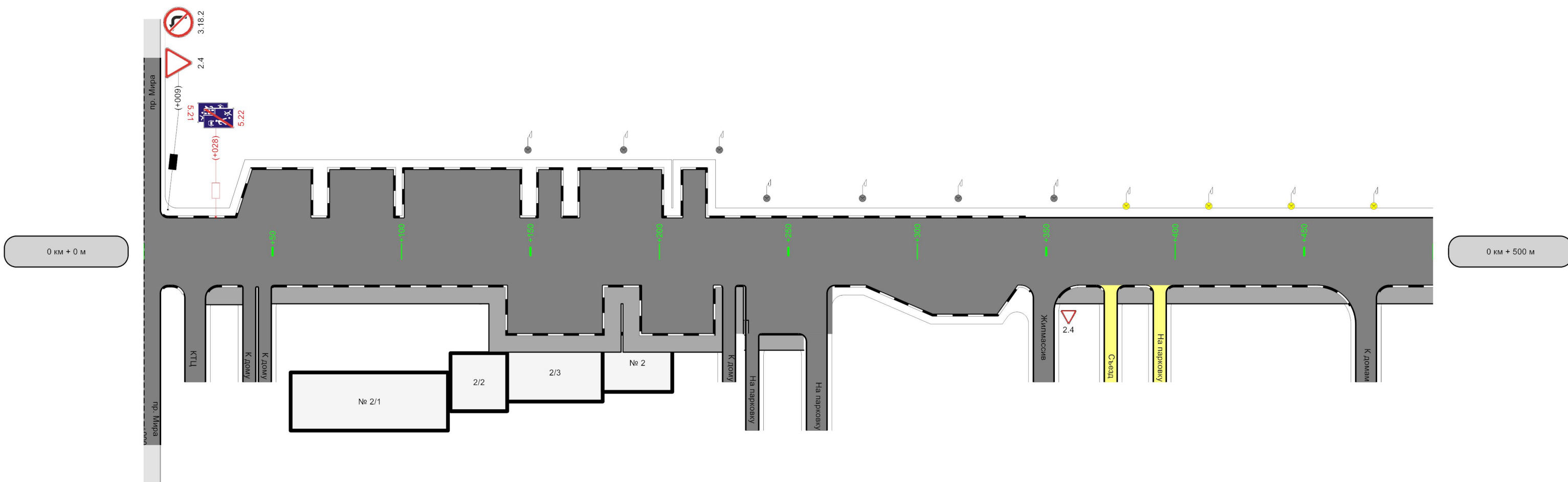
СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«бульвар Энтузиастов»



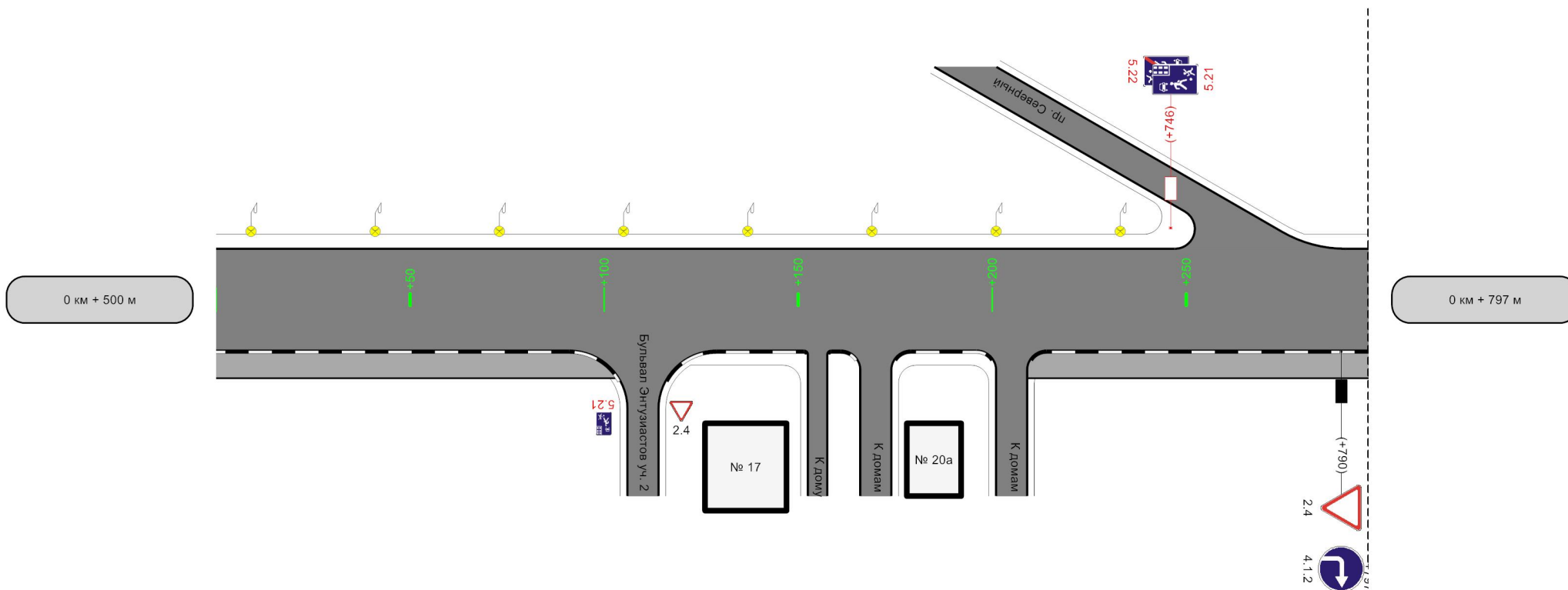
Начало трасы (участок 1)		Конец трасы (участок 1)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°50'10.62"С	От пересечения с Проспектом Мира	широта 42°50'32.54"С	До пересечения с проспектом Северным
долгота 132°52'51.92"В		долгота 132°52'50.35"В	
Начало трасы (участок 2)		Конец трасы (участок 2)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°50'26.92"С	От бульвара Энтузиастов уч.1	широта 42°50'20.87"С	До пересечения с ул. Дзержинского уч.1
долгота 132°52'48.48"В		долгота 132°53'3.43"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	7.00	5.00-7.00	7.00	5.00-7.00	5.00-7.00	7.00-7.00	5.00-7.00	7.00-7.00	5.00-7.00	7.00-7.00	5.00-7.00	7.00	233	7.00-5.00	7.00	280	7.00-3.00	339	7.00
Горизонтальная дорожная разметка справа																					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																					
Тротуары справа	ширина 1.9м, трот. плит., 49 - 131		ширина 1.9м, трот. плит., 130 - 222										ширина 1.9м, трот. плит., 233 - 256		ширина 1.9м, трот. плит., 303 - 323		ширина 1.9м, трот. плит., 395 - 470		ширина 1.9м, трот. плит., 478 - 500		

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	
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа	ширина 1.9м, трот. плит., 500 - 604	ширина 1.9м, трот. плит., 709 - 797

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526248 - бульвар Энтузиастов уч.1

Участок: 0.000 - 0.797 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+009	Установлено	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу	0		0+349	Установлено	1	справа на съезде
3	2.4	Уступите дорогу	0		0+610	Установлено	1	справа на съезде
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+790	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					4	
		Запрещающие знаки						
5	3.18.2	Поворот налево запрещен	2		0+009	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Предписывающие знаки						
6	4.1.2	Движение направо	2		0+790	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
7	5.21	Жилая зона	2		0+028	Требуется установить	1	слева
8	5.21	Жилая зона			0+610	Требуется установить	1	справа на съезде
9	5.21	Жилая зона	2		0+746	Требуется установить	1	слева
10	5.22	Конец жилой зоны	2		0+028	Требуется установить	1	слева
11	5.22	Конец жилой зоны	2		0+746	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						

		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					5	
		Всего установлено:					6	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					5	
		Всего:					11	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526248 - бульвар Энтузиастов уч.1
Участок: 0.000 - 0.797 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+149	0+353		7/7	0	204	Слева
2	0+381	0+733		12/12	352	0	Слева
Итого:				19/19	352	204	

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+023	0+039		Справа		16
2	0+049	0+131		Справа		82
3	0+130	0+222		Справа		92
4	0+221	0+225		Справа		4
5	0+229	0+233		Справа		4
6	0+233	0+256		Справа		23
7	0+353	0+373		Справа		20
8	0+377	0+392		Справа		15
9	0+395	0+470		Справа		75
10	0+478	0+604		Справа		126
11	0+709	0+797		Справа		88
Итого:					0	545

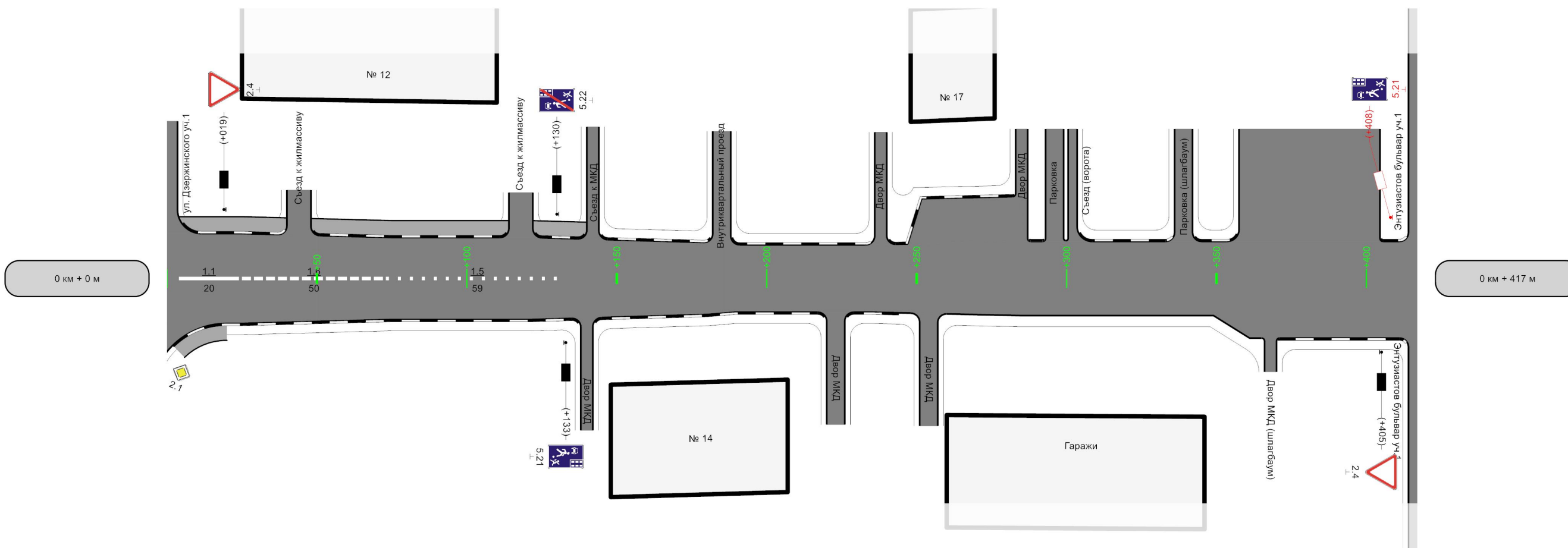
Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526248 - бульвар Энтузиастов уч.1

Участок: 0.000 - 0.797 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	
5.21	Жилая зона	1
	ИТОГО на съездах:	1
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	5

Тротуары слева	ширина 1.5м, 4 - 40	ширина 1.5м, 48 - 114	ширина 1.5м, 122 - 140
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			



Характеристики проезжей части	8.00	150	7.30	151	6.40	185	6.00	4.00-6.00	4.00-6.60	285	6.60
осевая	1.1 4 - 24	1.6 24 - 74	1.5 74 - 133								
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа											
Тротуары справа	ширина 1.5м, 0 - 20										

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526248 - бульвар Энтузиастов уч.2
Участок: 0.000 - 0.417 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 - 0.417	20	59	50	7.225
ИТОГО	20	59	50	7.225
ЛИН.КМ	0.02	0.059	0.05	
ПРИВЕД.КМ	0.02	0.015	0.037	
ПЛОЩАДЬ	2	1.475	3.75	7.225

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	
1.6	0.024-0.074		50	
1.5	0.074-0.133		59	
Итого:				
1.1				20
1.5				59
1.6				50

Дорога: 2526248 - бульвар Энтузиастов уч.2
Участок: 0.000 - 0.417 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	2.1	Главная дорога			0+000	Установлено	1	слева на примыкании
2	2.1	Главная дорога	0		0+000	Установлено	1	слева на примыкании
3	2.4	Уступите дорогу			0+019	Установлено	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу			0+405	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					4	
		Знаки особых предписаний						
5	5.21	Жилая зона			0+133	Установлено	1	справа
6	5.21	Жилая зона			0+408	Требуется установить	1	слева
7	5.22	Конец жилой зоны			0+130	Установлено	1	слева
8	5.22	Конец жилой зоны			0+405	Демонтировать	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					3	
		Всего установлено:					6	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					1	
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					7	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

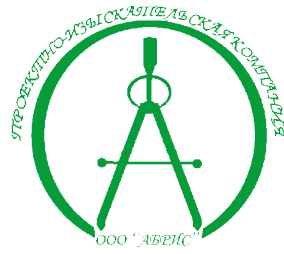
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+020		Справа		20
2	0+004	0+040		Слева		36
3	0+048	0+114		Слева		66
4	0+122	0+140		Слева		18
Итого:					0	140

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526248 - бульвар Энтузиастов уч.2

Участок: 0.000 - 0.417 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Знаки особых предписаний	
5.21	Жилая зона	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

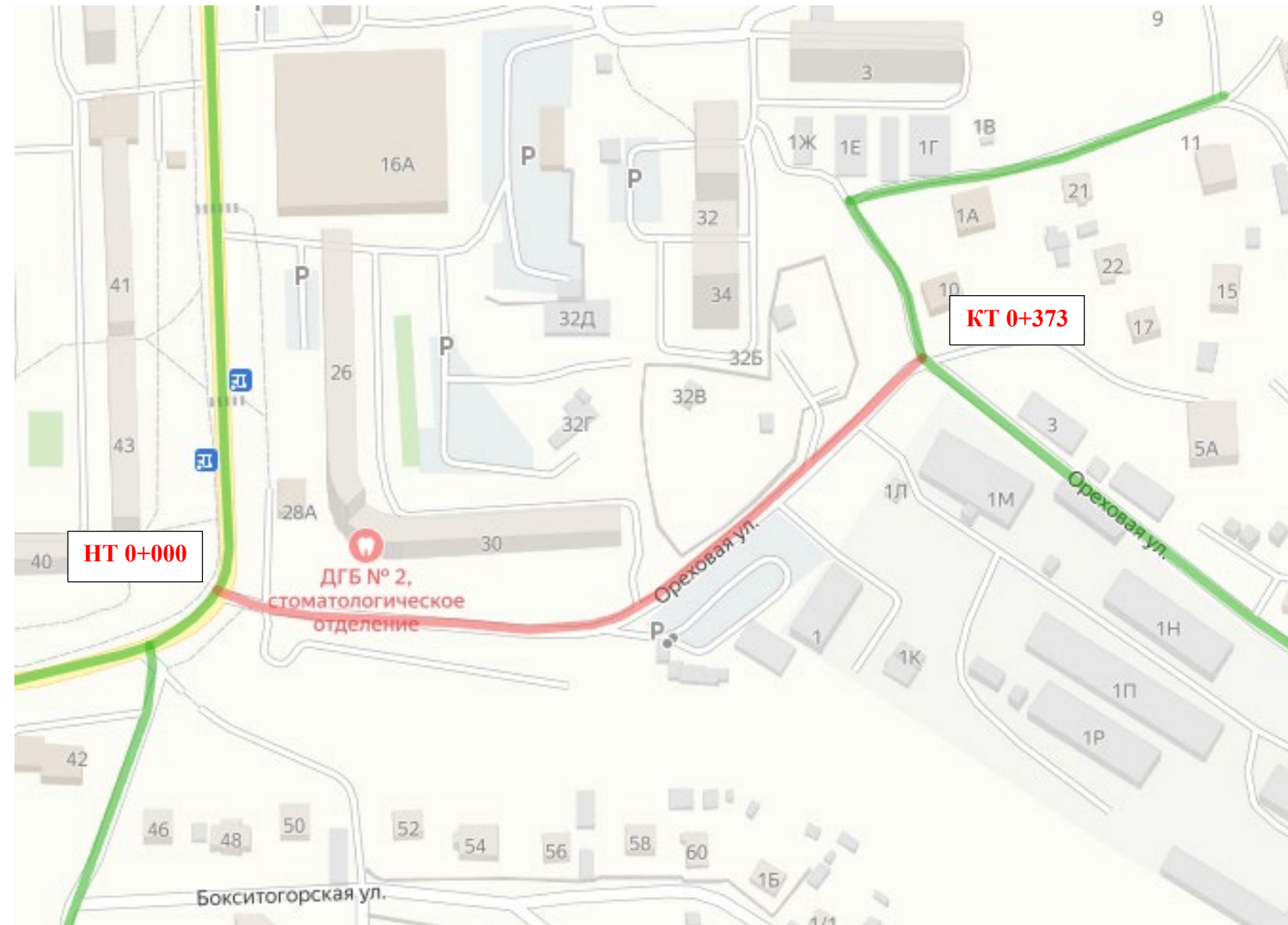
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

г. Находка

**проезд от ул. Ореховая к ул. Спортивная
км 0+000 – км 0+373**

СХЕМА

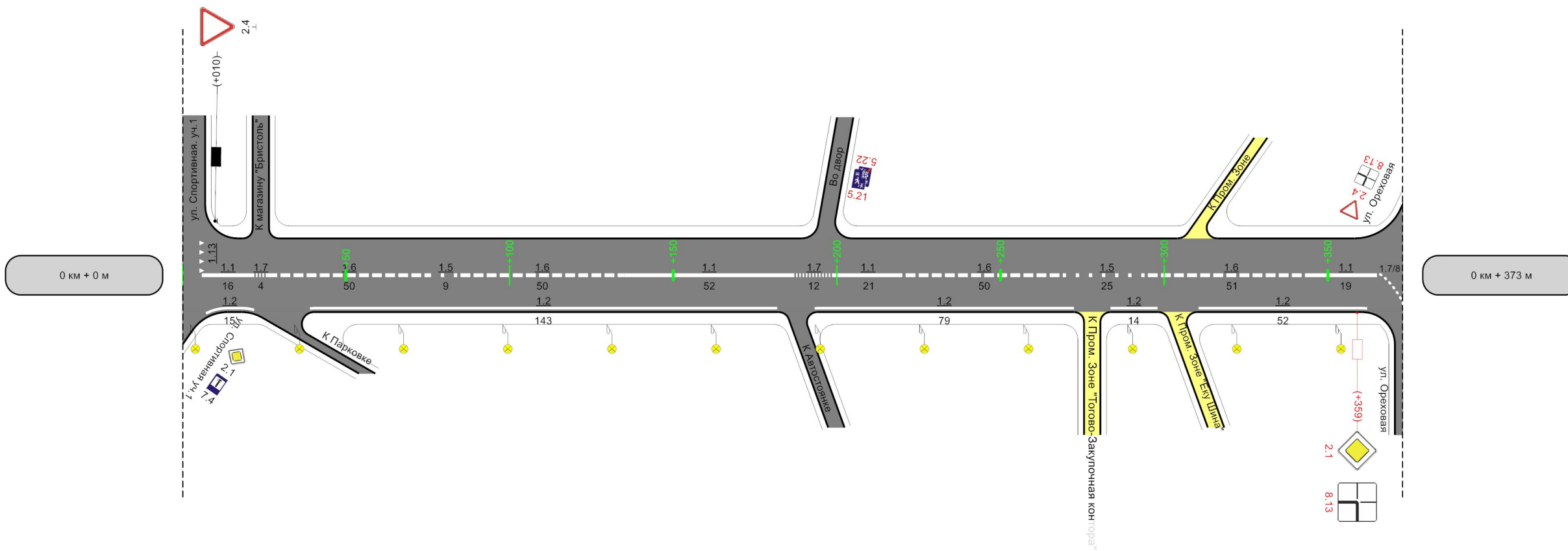
автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«проезд от ул. Ореховая к ул. Спортивная»



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°46'13.36"С	широта	42°46'16.84"С
долгота	132°51'18.40"В	долгота	132°51'32.70"В
	От пересечения с ул. Спортивная		До ул. Полярная, 10

Разметка на участке:
 1.1 : 108.00 м
 1.2 : 303.00 м
 1.5 : 34.00 м
 1.6 : 201.00 м
 1.7 : 24.00 м
 1.13 : 1.00 шт

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											
Поперечные дорожные разметки участка	осевая	1.1 6 - 22	1.6 26 - 76	1.5 76 - 85	1.6 85 - 135	1.1 135 - 187	1.7 187 - 199	1.1 199 - 220	1.6 220 - 270	1.5 270 - 295	1.6 295 - 346	1.1 346 - 365	
	1-ая от осевой	1.2 7 - 22			1.2 39 - 182				1.2 193 - 272		1.2 284 - 298	1.2 310 - 362	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа													
Тротуары справа													

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526249 - проезд от ул. Ореховая к ул. Спортивная
 Участок: 0.000 - 0.373 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.2(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.13(шт)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	1	0.25	0.75	0.5	0.15	
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	
1	2	3	4	5	6	7	8
0 - 0.373	108	303	34	201	24	1	58.375
ИТОГО	108	303	34	201	24	1	58.375
ЛИН.КМ	0.108	0.303	0.034	0.201	0.024	0	
ПРИВЕД.КМ	0.108	0.303	0.008	0.151	0.012	0	
ПЛОЩАДЬ	10.8	30.3	0.85	15.075	1.2	0.15	58.375

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Дорога: 2526249 - проезд от ул. Ореховая к ул. Спортивная
Участок: 0.000 - 0.373 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	0.007-0.022		15	
1.2	0.039-0.182		143	
1.2	0.193-0.272		79	
1.2	0.284-0.298		14	
1.2	0.310-0.362		52	
1.1		0.006-0.022	16	
1.7		0.022-0.026	4	
1.6		0.026-0.076	50	
1.5		0.076-0.085	9	
1.6		0.085-0.135	50	
1.1		0.135-0.187	52	
1.7		0.187-0.199	12	
1.1		0.199-0.220	21	
1.6		0.220-0.270	50	
1.5		0.270-0.295	25	
1.6		0.295-0.346	51	
1.1		0.346-0.365	19	
Итого:				
1.1				108
1.2				303
1.5				34
1.6				201
1.7				16

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526249 - проезд от ул. Ореховая к ул. Спортивная
Участок: 0.000 - 0.373 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	Установлено	1	справа на примыкании
2	2.1	Главная дорога			0+359	Требуется установить	1	справа
3	2.4	Уступите дорогу			0+010	Установлено	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+371	Требуется установить	1	слева на примыкании
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					4	
		Знаки особых предписаний						
5	5.21	Жилая зона	2		0+196	Требуется установить	1	слева на съезде
6	5.22	Конец жилой зоны	2		0+196	Требуется установить	1	слева на съезде
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки сервиса						
7	7.4	Техническое обслуживание автомобилей	2		0+000	Установлено	1	справа на примыкании
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
8	8.13	Направление главной дороги	2		0+371	Требуется установить	1	слева на примыкании
9	8.13	Направление главной дороги			0+359	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	

		Итого:					2	
		Всего установлено:					3	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					6	
		Всего:					9	

Спецификация размещения искусственного освещения

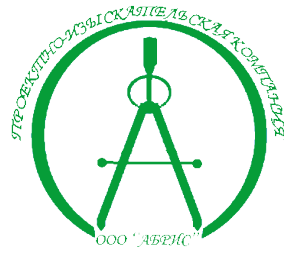
Дорога: 2526249 - проезд от ул. Ореховая к ул. Спортивная
Участок: 0.000 - 0.373 км.

№ 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+004	0+354		12/12	350	0	Справа
Итого:				12/12	350	0	

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526249 - проезд от ул. Ореховая к ул. Спортивная
 Участок: 0.000 - 0.373 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
	Знаки особых предписаний	
	ИТОГО по группе:	
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.13	Направление главной дороги	1
	ИТОГО по группе:	1
	ВСЕГО:	2
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
2.4	Уступите дорогу	1
8.13	Направление главной дороги	1
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	2
	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:	6



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

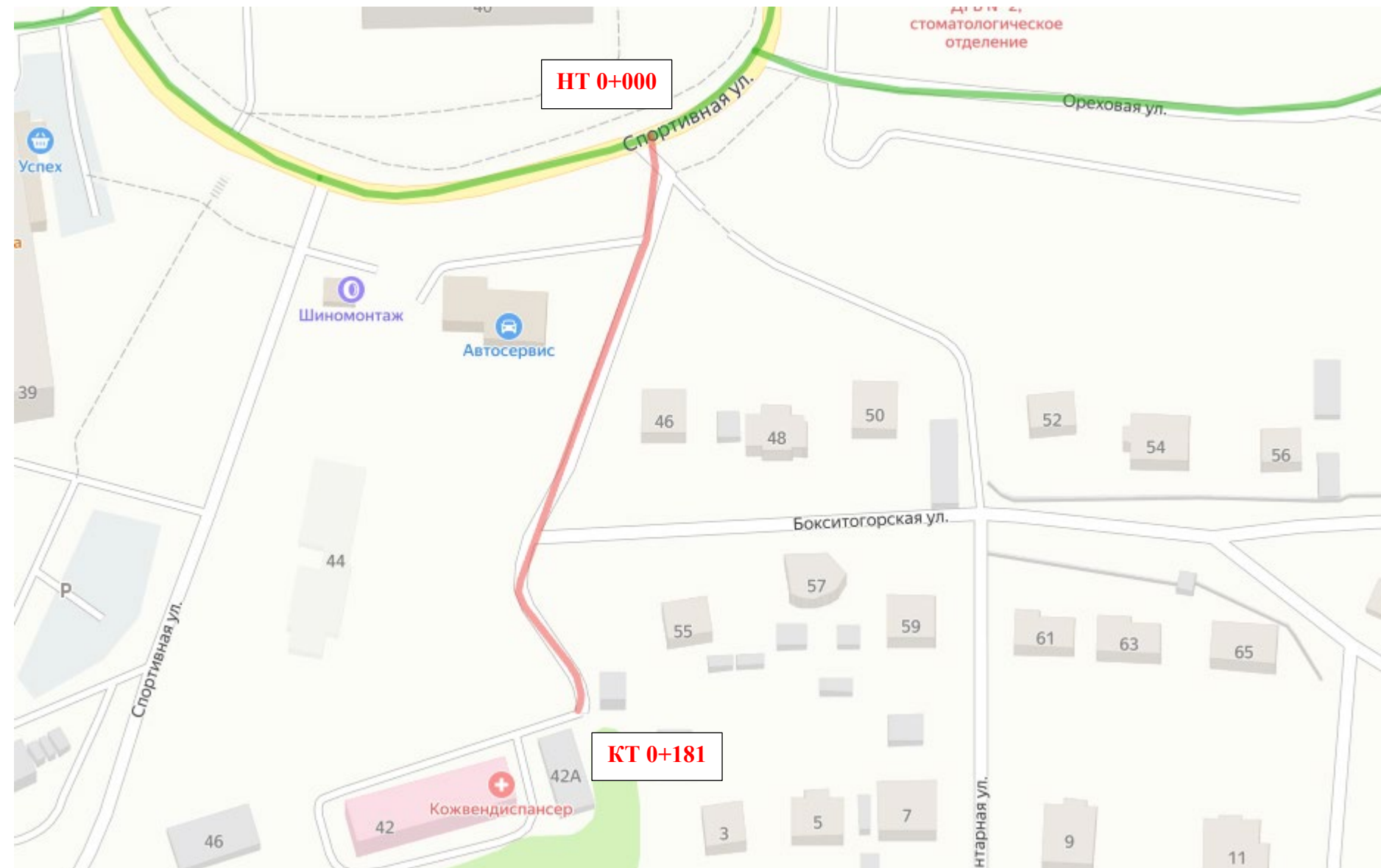
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

г. Находка

**проезд от ул. Спортивная до Спортивная 42
км 0+000 – км 0+181**

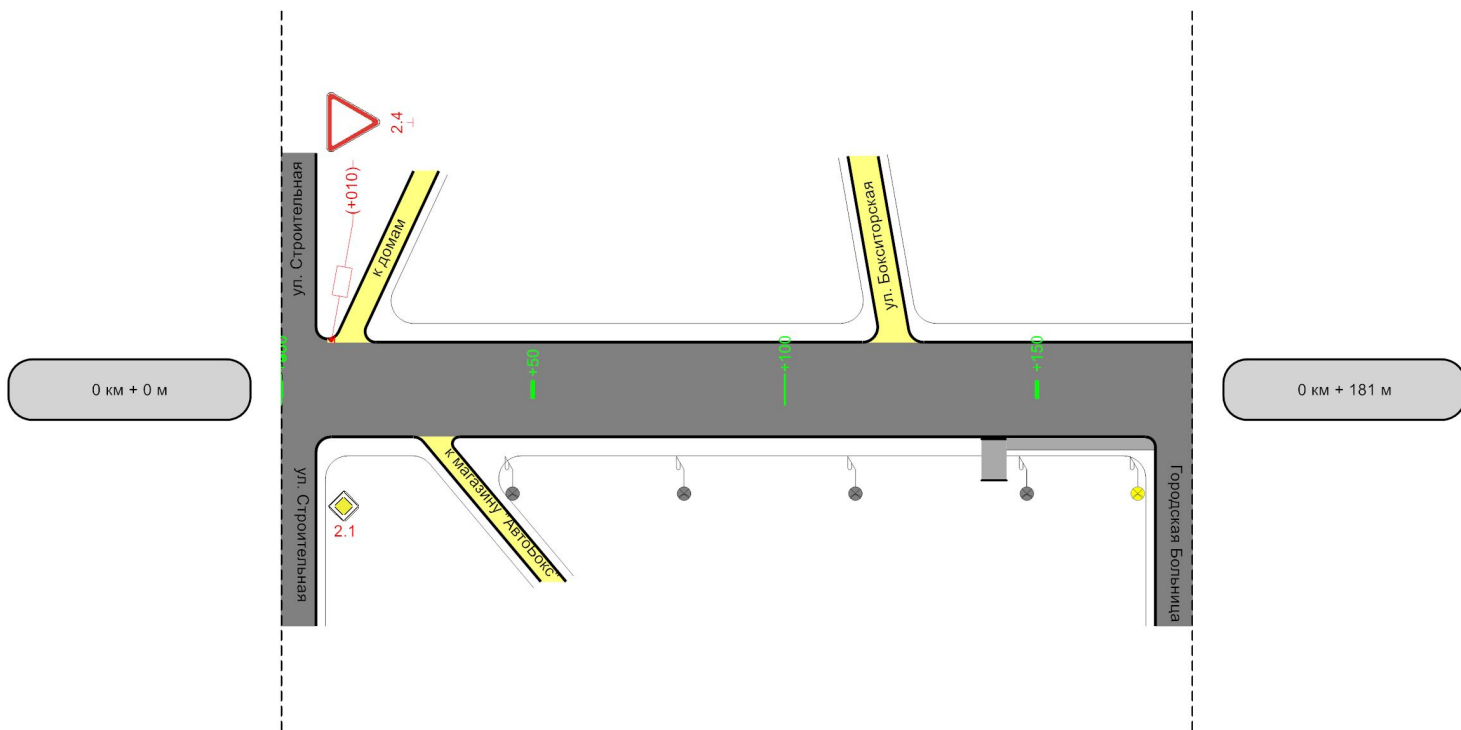
СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«проезд от ул. Спортивная до Спортивная 42»



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°46'12.56"С	широта	42°46'7.00"С
долгота	132°51'17.04"В	долгота	132°51'16.11"В
	От пересечения с ул. Спортивная		До Кожвенжиспансера по ул. Спортивная, 42

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 0.7м, а/б, 144 - 177

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526250 - проезд от ул. Спортивная до ул. Спортивная, 42
Участок: 0.000 - 0.181 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+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
2	2.4	Уступите дорогу			0+010	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					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+046	0+148		4/4	0	102	Справа
2	0+170	0+170		1/1	0	0	Справа
Итого:				5/5	0	102	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

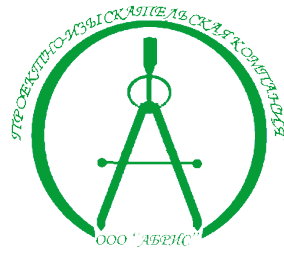
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+139	0+144		Справа		5
2	0+144	0+177		Справа		33
Итого:					0	38

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526250 - проезд от ул. Спортивная до ул. Спортивная, 42

Участок: 0.000 - 0.181 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Знаки приоритета	
2.4	Уступите дорогу	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



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

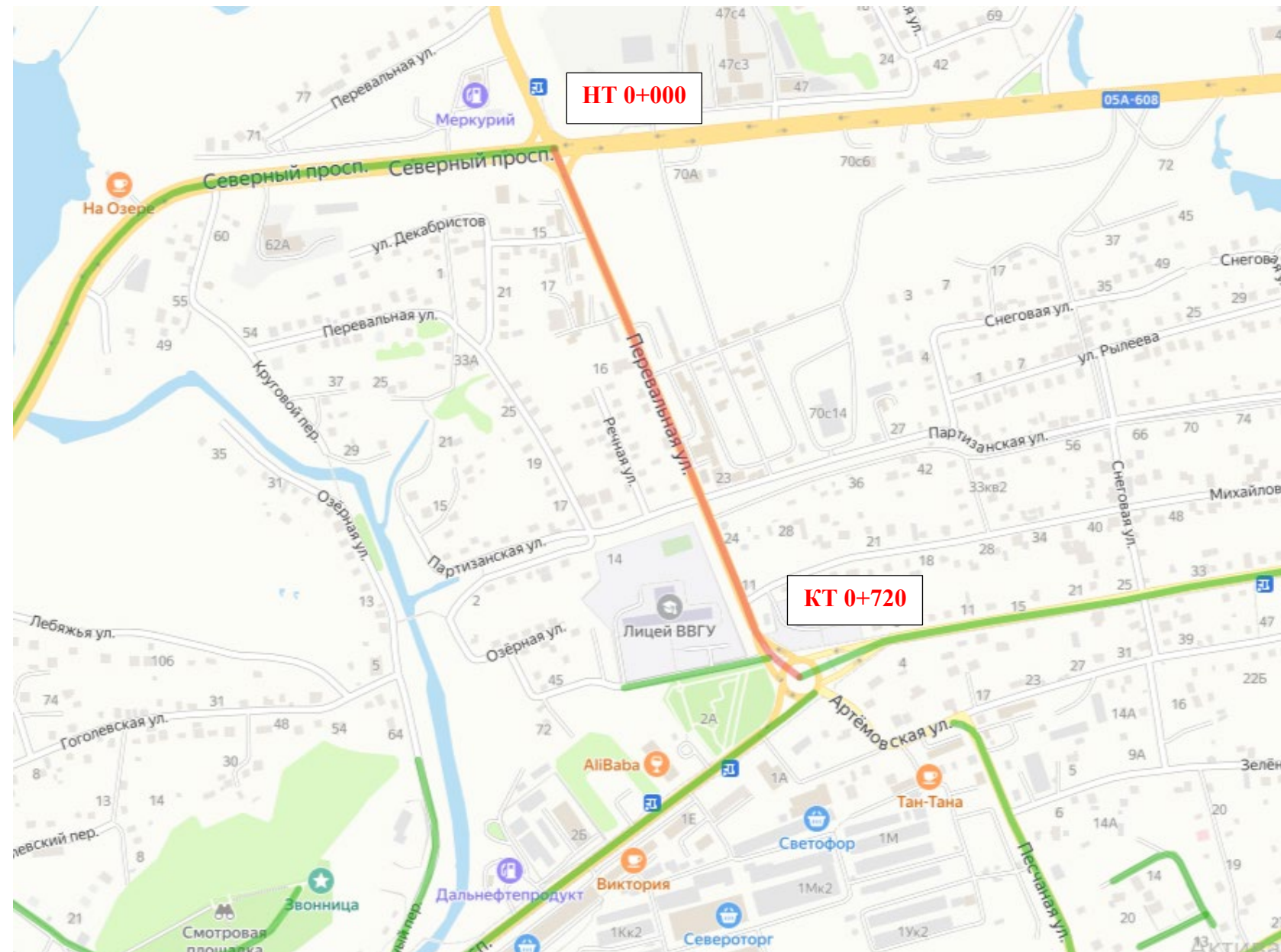
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

г. Находка

**ул. Партизанская
км 0+000 – км 0+720**

СХЕМА

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

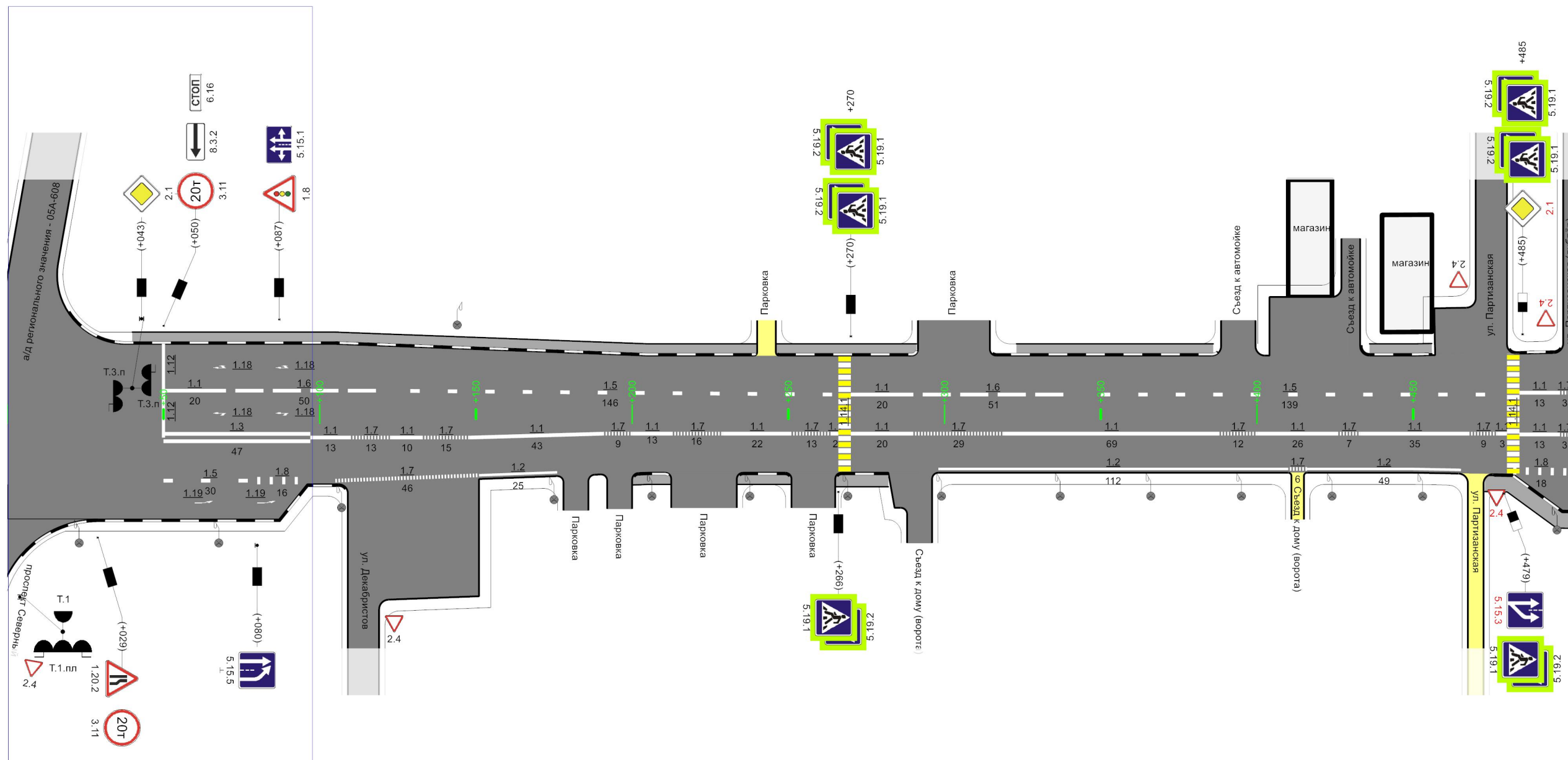


Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°50'57.86"С	широта	42°50'36.95"С
долгота	132°54'52.72"В	долгота	132°55'5.99"В
	От пересечения с проспектом Северным		До кольцевого пересечения проспекта Находкинский

Разметка на участке:
 1.1 : 322.00 м
 1.2 : 186.00 м
 1.3 : 47.00 м
 1.5 : 315.00 м
 1.6 : 101.00 м
 1.7 : 181.00 м
 1.8 : 34.00 м
 1.12 : 2.80 м²
 1.14.1 : 35.20 м²
 1.18 : 8.76 м²
 1.19 : 3.16 м²

Тротуары слева		ширина 1м, 40 - 240				ширина 1м, 246 - 291		ширина 1м, 323 - 386		ширина 1м, 436 - 456
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева										
1-ая от осевой	1.1 50 - 70	1.6 70 - 120	1.5 120 - 266		1.1 270 - 290	1.6 290 - 341	1.5 341 - 480		1.1 484 - 497	
Элементы дороги в продольном профиле										
Кривые в плане										

Данный узел представлен на отдельном листе



0 км + 0 м

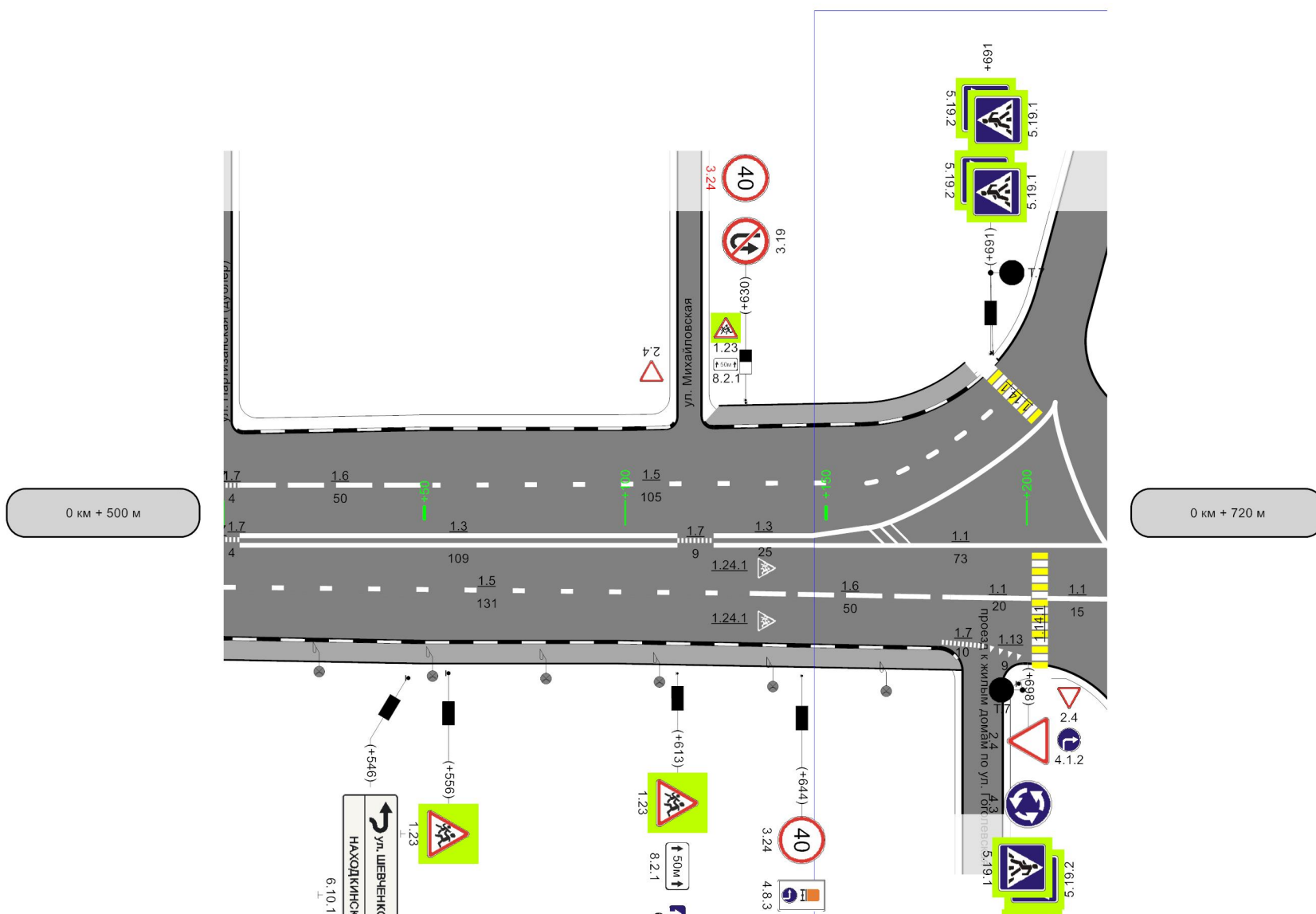
0 км + 500 м

Характеристики проезжей части	Ø	12.00				116	12.00-10.00				155	10.00				5.00-10.00	10.00	4.00-10.00	10.00		
1-ая от осевой		1.3 50 - 97	1.1 97 - 110	1.7 110 - 123	1.1 123 - 133	1.7 133 - 148	1.1 148 - 191	1.7 191 - 200	1.1 200 - 213	1.7 213 - 229	1.1 229 - 251	1.7 251 - 264	1.1 270 - 290	1.7 290 - 319	1.1 319 - 388	1.7 388 - 400	1.1 400 - 426	1.7 426 - 433	1.1 433 - 468	1.7 468 - 477	1.1 484 - 497
2-ая от осевой		1.5 50 - 80	1.8 80 - 96	1.7 105 - 151		1.2 151 - 176					1.2 298 - 410		1.7 410 - 416	1.2 416 - 465				1.8 482 - 500			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																					
Тротуары справа					ширина 1м, 200 - 213	ширина 1м, 233 - 252	ширина 1.2м, 265 - 282														ширина 1.5м, 473 - 500

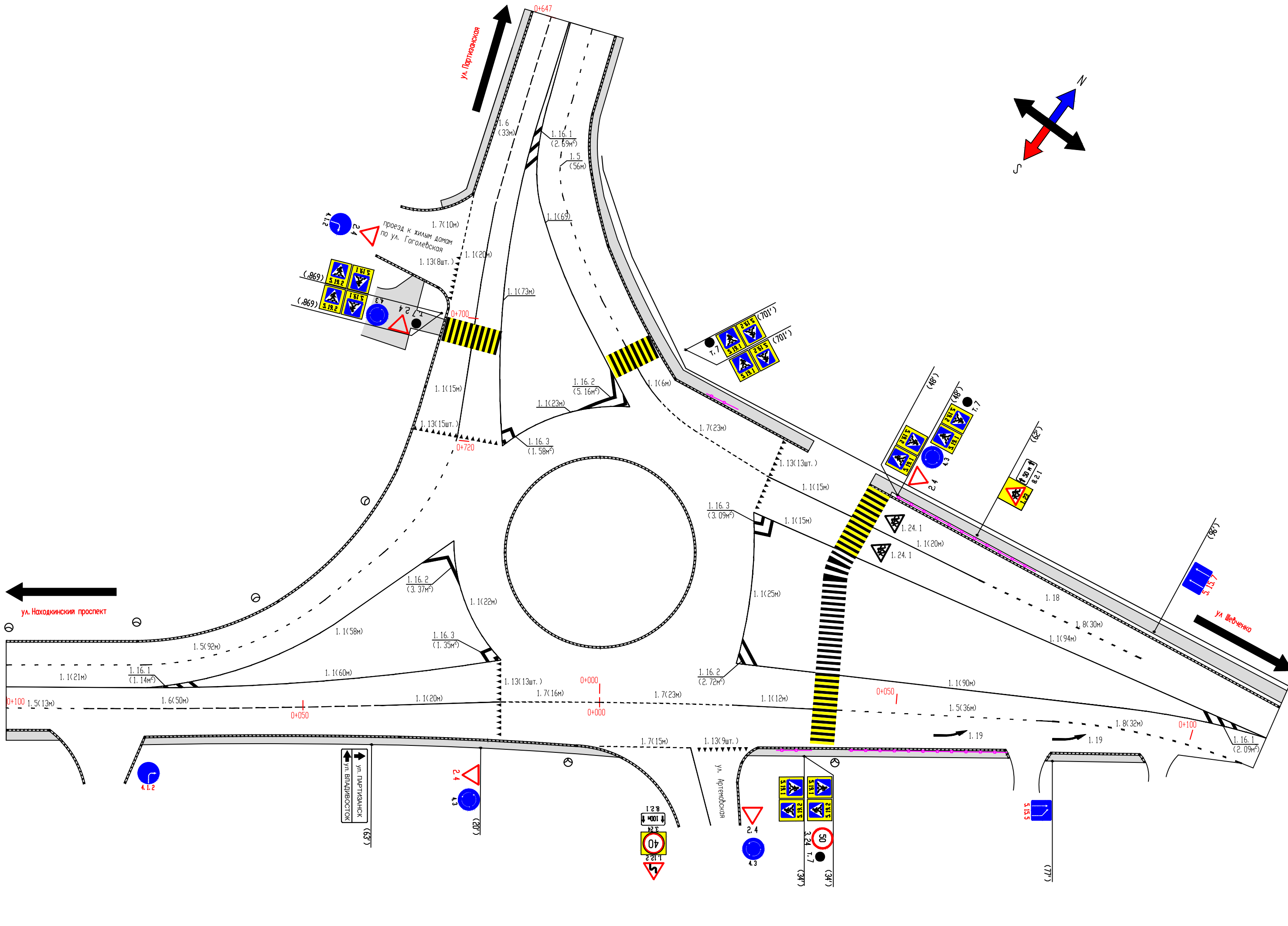
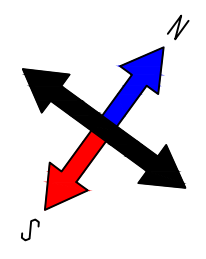
Разметка на участке:
 1.1 : 108.00 м
 1.3 : 134.00 м
 1.5 : 285.00 м
 1.6 : 100.00 м
 1.7 : 27.00 м
 1.13 : 1.05 м2
 1.14.1 : 32.00 м2
 1.16.1 : 2.69 м2
 1.16.2 : 5.16 м2
 1.16.3 : 1.58 м2
 1.24.1 : 2.66 м2

Тротуары слева	ширина 1.5м, 619 - 691		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
1-ая от осевой	1.6 504 - 554	1.5 554 - 659	
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			

Данный узел представлен на отдельном листе



Характеристики проезжей части	009	11.00	648	12.00	719.1	719.5
Горизонтальная дорожная разметка справа	1-ая от осевой	1.3 504 - 613	1.3 622 - 647	1.1 647 - 720		
	2-ая от осевой	1.5 500 - 631		1.6 631 - 681	1.1 681 - 701	1.1 705 - 720
	3-ая от осевой				1.7 679 - 689	
	4-ая от осевой				1.13 690 - 699	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа						
Тротуары справа	ширина 1.5м, 500 - 684					



ул. Партизанская

ул. Находкинский проспект

ул. Шедченко

ул. ПАртизанск
ул. ВЛадивосток

ул. Артемовская

проезд к хилым домам
по ул. Гоголевская

0+100

0+050

0+000

0+050

0+100

0+647

0+700

0+720

4.1.2

2.4

4.3

8.2.1

3.24

1.12.2

2.4

4.3

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

3.24

1.7

(34')

5.15.5

(77')

(.869)

5.18.2

1.81.5

1.81.5

5.18.2

(.869)

1.7

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

(701')

2.4

4.3

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

(48')

1.7

(48')

1.7

(48')

1.7

(48')

1.7

(48')

1.7

(48')

1.7

(48')

1.7

(48')

1.7

(48')

1.7

(48')

1.7

(48')

3.15.7

(82')

3.15.7

(82')

3.15.7

(82')

3.15.7

(82')

3.15.7

(82')

3.15.7

(82')

3.15.7

(82')

3.15.7

(82')

3.15.7

(82')

3.15.7

(82')

1.16.1

(2.09m²)

1.16.1

(2.09m²)

1.16.1

(2.09m²)

1.16.1

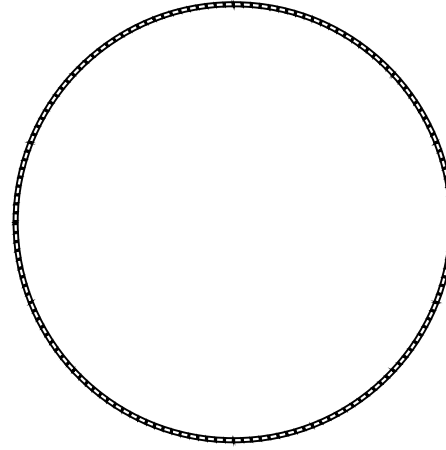
(2.09m²)

1.16.1

(2.09m²)

1.16.1

(2.09m²)



2.4

4.3

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

1.7

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.4

4.3

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

2.18.5

5.18.1

3.15.7

(82')

3.15.7

(82')

3.15.7

(82')

3.15.7

(82')

3.15.7

(82')

3.15.7

(82')

3.15.7

(82')

3.15.7

(82')

3.15.7

(82')

3.15.7

(82')

1.1(73m)

1.1(6m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(6m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.1(23m)

1.7(23m)

1.1(15m)

1.1(15m)

1.1(15m)

1.1(15m)

1.1(15m)

1.1(15m)

1.1(15m)

1.1(15m)

1.1(15m)

1.1(15m)

1.1(15m)

1.1(15m)

1.1(15m)

1.1(15m)

1.1(15m)

</

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526251 - ул. Партизанская

Участок: 0.000 - 0.720 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.2(м)(бел)	1.3(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.8(м)(бел)	1.12(м2)(бел)	1.13(м2)(бел)	1.14.1(м2)(бел)	1.14.1(м2)(жел)	1.16.1(м2)(бел)	1.16.2(м2)(бел)	1.16.3(м2)(бел)	1.18(м2)(бел)	1.19(м2)(бел)	1.24.1(м2)(бел)	ИТОГ О, м2 (бел)	ИТОГ О, м2 (жел)	ВСЕГ О, м2
коэф.привед. к 1.1	1	1	2	0.25	0.75	0.5	0.5	4	0.25	0.4	0.4	1	1	1	2.19	2.44	1.55			
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.6	4	4	0.4	0.4	0.4	1	1	1	19	20	21
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0 - 0.72	430	186	181	600	201	208	34	2.8	1.05	67.2	67.2	2.69	5.16	1.58	8.76	3.16	2.66	235.035	26.88	261.915
ИТОГО	430	186	181	600	201	208	34	2.8	1.05	67.2	67.2	2.69	5.16	1.58	8.76	3.16	2.66	235.035	26.88	261.915
ЛИН.КМ	0.43	0.186	0.181	0.6	0.201	0.208	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
ПРИВЕД.КМ	0.43	0.186	0.362	0.15	0.151	0.104	0.017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
ПЛОЩАДЬ	43	18.6	36.2	15	15.075	10.4	1.7	2.8	1.05	67.2	26.88	2.69	5.16	1.58	8.76	3.16	2.66	235.035	26.88	261.915

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Дорога: 2526251 - ул. Партизанская
Участок: 0.000 - 0.720 км.

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части					Итого на км	Итого
	4-я слева	3-я слева	2-я слева	1-я слева	1-я справа		
1	2	3	4	5	6	7	8
Км 0-1							
1.13	0.690-0.699					9	
1.7		0.679-0.689				10	
1.5			0.050-0.080			30	
1.8			0.080-0.096			16	
1.7			0.105-0.151			46	
1.2			0.151-0.176			25	
1.2			0.298-0.410			112	
1.7			0.410-0.416			6	
1.2			0.416-0.465			49	
1.8			0.482-0.500			18	
1.5			0.500-0.631			131	
1.6			0.631-0.681			50	
1.1			0.681-0.701			20	
1.1			0.705-0.720			15	
1.3				0.050-0.097		47	
1.1				0.097-0.110		13	
1.7				0.110-0.123		13	
1.1				0.123-0.133		10	
1.7				0.133-0.148		15	
1.1				0.148-0.191		43	
1.7				0.191-0.200		9	
1.1				0.200-0.213		13	
1.7				0.213-0.229		16	
1.1				0.229-0.251		22	
1.7				0.251-0.264		13	
1.1				0.264-0.266		2	
1.1				0.270-0.290		20	
1.7				0.290-0.319		29	
1.1				0.319-0.388		69	
1.7				0.388-0.400		12	
1.1				0.400-0.426		26	
1.7				0.426-0.433		7	
1.1				0.433-0.468		35	
1.7				0.468-0.477		9	
1.1				0.477-0.480		3	

1.1				0.484-0.497		13	
1.7				0.497-0.504		7	
1.3				0.504-0.613		109	
1.7				0.613-0.622		9	
1.3				0.622-0.647		25	
1.1				0.647-0.720		73	
1.1					0.050-0.070	20	
1.6					0.070-0.120	50	
1.5					0.120-0.266	146	
1.1					0.270-0.290	20	
1.6					0.290-0.341	51	
1.5					0.341-0.480	139	
1.1					0.484-0.497	13	
1.7					0.497-0.504	7	
1.6					0.504-0.554	50	
1.5					0.554-0.659	105	
Итого:							
1.1							430
1.13							9
1.2							186
1.3							181
1.5							551
1.6							201
1.7							208
1.8							34

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526251 - ул. Партизанская
Участок: 0.000 - 0.720 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	1.8	Светофорное регулирование			0+087	Установлено	1	слева
2	1.20.2	Сужение дороги			0+029	Установлено	1	справа
3	1.23	Дети			0+556	Установлено	1	справа
4	1.23	Дети			0+613	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					4	
		Знаки приоритета						
5	2.1	Главная дорога			0+043	Установлено	1	слева
6	2.1	Главная дорога			0+485	Требуется установить	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу			0+698	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					3	
		Запрещающие знаки						
8	3.11	Ограничение массы			0+029	Установлено	1	справа
9	3.11	Ограничение массы			0+050	Установлено	1	слева
10	3.19	Разворот запрещен			0+630	Установлено	1	слева
11	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+630	Требуется установить	1	слева
12	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+644	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					5	
		Предписывающие знаки						
13	4.3	Круговое движение			0+698	Установлено	1	справа
14	4.8.3	Направление движения транспортных средств с опасными грузами			0+644	Установлено	1	справа

		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Знаки особых предписаний						
15	5.15.1	Направление движения по полосам			0+087	Установлено	1	слева
16	5.15.3	Начало полосы			0+479	Требуется установить	1	справа
17	5.15.5	Конец полосы			0+080	Установлено	1	справа
18	5.19.1	Пешеходный переход			0+266	Установлено	1	справа
19	5.19.1	Пешеходный переход			0+270	Установлено	1	слева
20	5.19.1	Пешеходный переход			0+270	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
21	5.19.1	Пешеходный переход			0+479	Установлено	1	справа
22	5.19.1	Пешеходный переход			0+485	Установлено	1	слева
23	5.19.1	Пешеходный переход			0+485	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
24	5.19.1	Пешеходный переход			0+691	Установлено	1	слева
25	5.19.1	Пешеходный переход			0+691	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
26	5.19.1	Пешеходный переход			0+698	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
27	5.19.1	Пешеходный переход			0+698	Установлено	1	справа
28	5.19.2	Пешеходный переход			0+266	Установлено	1	справа
29	5.19.2	Пешеходный переход			0+270	Установлено	1	слева
30	5.19.2	Пешеходный переход			0+270	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
31	5.19.2	Пешеходный переход			0+479	Установлено	1	справа
32	5.19.2	Пешеходный переход			0+485	Установлено	1	слева
33	5.19.2	Пешеходный переход			0+485	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
34	5.19.2	Пешеходный переход			0+691	Установлено	1	слева
35	5.19.2	Пешеходный переход			0+691	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
36	5.19.2	Пешеходный переход			0+698	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
37	5.19.2	Пешеходный переход			0+698	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					22	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					23	
		Информационные знаки						
38	6.10.1	Указатель направлений		0.90	0+546	Установлено	1	справа
39	6.15.1	Направление движения для грузовых			0+613	Установлено	1	справа

		автомобилей						
40	6.16	Стоп-линия			0+050	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					3	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
41	8.2.1	Зона действия			0+613	Установлено	1	справа
42	8.3.2	Направления действия			0+050	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Всего установлено:					39	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					3	
		Всего:					42	

Дорога: 2526251 - ул. Партизанская
Участок: 0.000 - 0.720 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+023	0+107		3/3	0	84	Справа
2	0+144	0+144		1/3	0	0	Слева
3	0+175	0+269		4/4	0	94	Справа
4	0+299	0+337		2/2	0	38	Справа
5	0+366	0+453		4/4	0	87	Справа
6	0+496	0+665		7/14	0	169	Справа
Итого:				21/30	0	472	

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526251 - ул. Партизанская
Участок: 0.000 - 0.720 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Тип	Объект	Расположение	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество
1	2	3	4	5	6	7
1	0+004	Т.1		Справа	установлено	1
2	0+004	Т.1.пл		Справа	установлено	1
3	0+043	Т.3.п		Слева	установлено	2
4	0+691	Т.7		Слева	установлено	1
5	0+698	Т.7		Справа	установлено	1
		Т.1			Итого установлено:	1
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	1
		Т.1.пл			Итого установлено:	1
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	1
		Т.3.п			Итого установлено:	2
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	2
		Т.7			Итого установлено:	2
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	2
					Всего установлено:	6
					Всего демонтировать:	
					Всего требуется установить:	
					Всего:	6

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526251 - ул. Партизанская

Участок: 0.000 - 0.720 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+040	0+240		Слева		200
2	0+200	0+213		Справа		13
3	0+233	0+252		Справа		19
4	0+246	0+291		Слева		45
5	0+265	0+282		Справа		17
6	0+323	0+386		Слева		63
7	0+436	0+456		Слева		20
8	0+473	0+684		Справа		211
9	0+619	0+691		Слева		72
Итого:					0	660

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526251 - ул. Партизанская
Участок: 0.000 - 0.720 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	
3.24	Ограничение максимальной скорости	1
	ИТОГО по группе:	1
	Знаки особых предписаний	
5.15.3	Начало полосы	1
	ИТОГО по группе:	1
	ВСЕГО:	3
	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:	5