



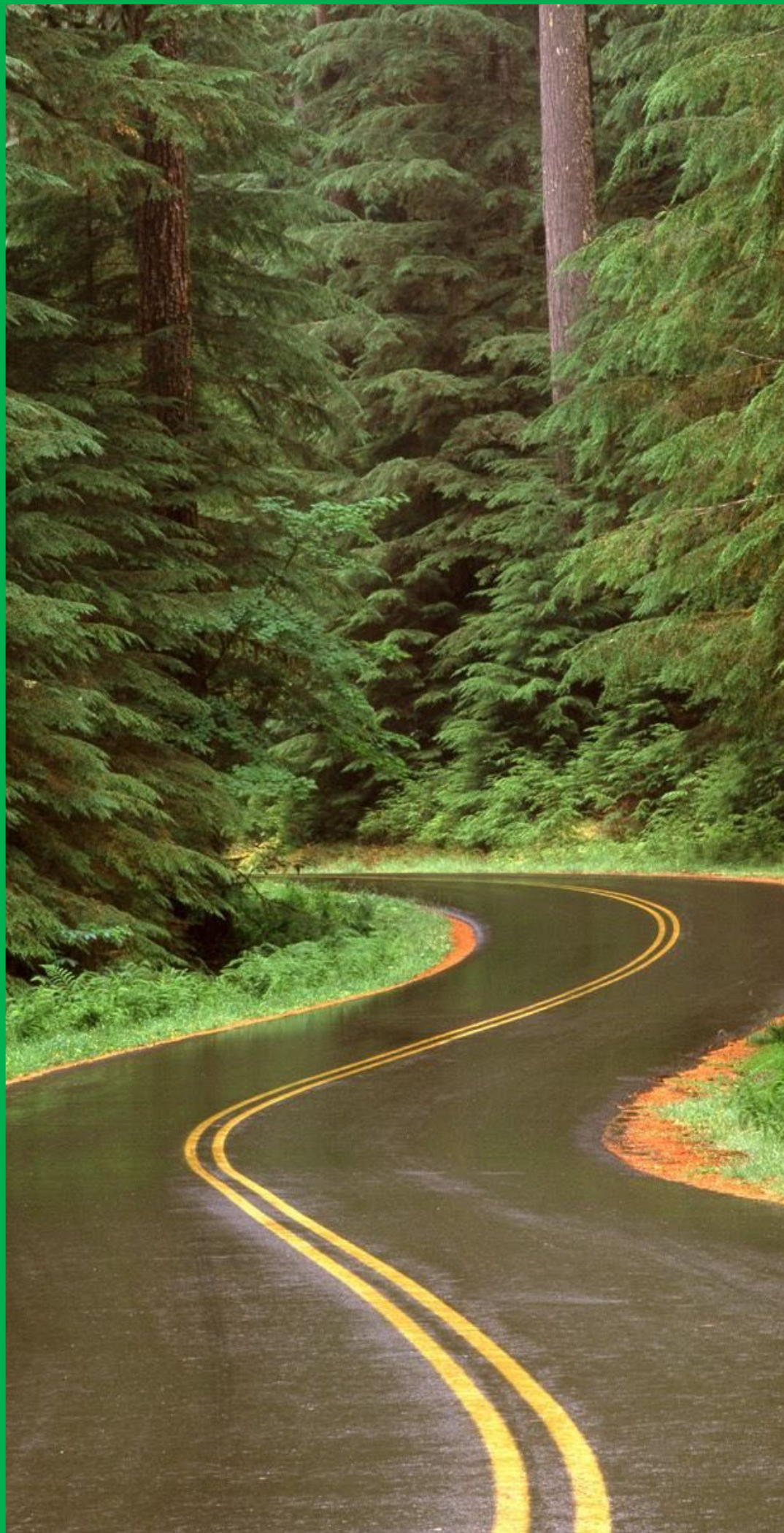
ООО «АБРИС»

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

Находкинского городского округа

Том 7

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 7

ОРГАНЫ И ОРГАНИЗАЦИИ
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ РАССМОТРЕНИЕ ПОДД:

_____ (должность)

МП

_____ / (подпись)

_____ / Ф.И.О.

« » _____ 2025 г.

^ЗРАБОТАНО:

Директор

_____ (должность)

ООО «Абрис»



Е. В. Максимова
_____ (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 Набережная	19
	улица Нахимовская	33
	улица Омская	48
	улица Ореховая	51
	улица Павлова	57
	улица Парковая	71
	улица Песчаная	75
	улица Пирогова	83
	улица Пограничная	121
	улица Портовая	173
	улица Постышева	190
	улица Пугачева	214
	улица Пугачева 1а-ДКС	220
	улица Рыбацкая	227
	улица Свердлова	241
	улица Северная	248
	улица Седова	263
	улица Сенявина	274
	улица Сидоренко	288

ВВЕДЕНИЕ

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

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

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

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

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

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

При выполнении разделов ПОДД были решены следующие задачи:

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

Проект не учитывает расположение временных знаков и указателей.

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

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

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Заказчик:
Заместитель

Исполнитель:
главы администрации Директор ООО «АБРИС»

Находкинского городского округа

А.В. Шевченко

Е.В.Максимова

**Приложение
к техническому заданию**

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

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

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

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

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

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОЙ СИТУАЦИИ

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

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

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

Характеристика дорог

Существующие автомобильные дороги имеют грунтовый и асфальтовый тип покрытия.

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

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

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

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

Анализ размещения и состояния существующих ТСОДД

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

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

Схема ОДД, отображающая размещение существующих технических средств

организации дорожного движения представлена в графической части проекта.

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

- существующий, не требующий изменений;
- проектируемый.

Условные обозначения для каждого классификационного признака представлены на рисунке 1.

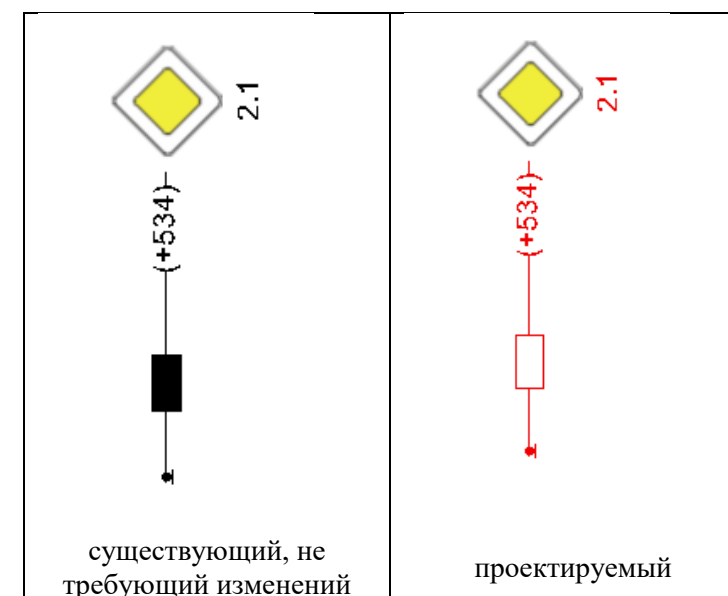


Рисунок 1 – Условные обозначения знаков по классификационному признаку

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

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

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

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

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

Характеристика основных параметров дорожного движения

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

Состав потока смешанный.

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

МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

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

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

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

Мероприятия полностью согласуются с действующими нормативными документами.

РАСЧЕТ ОБЪЕМОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

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

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕШЕНИЙ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ.

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

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ

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

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

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

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

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

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

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

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

– ГОСТ 33475-2015 Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования;

– ГОСТ Р 50597-2017 Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля;

– ГОСТ Р 50970-2011 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения;

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

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

– ГОСТ Р 52289-2019 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств;

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

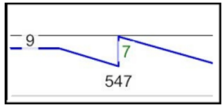
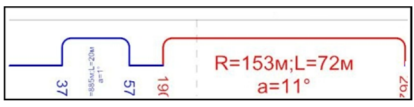












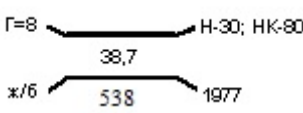






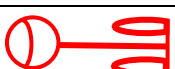







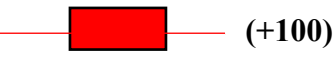

– ГОСТ Р 52607-2006 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования;



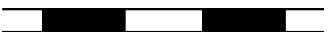


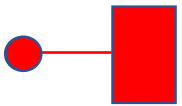
– ГОСТ Р 52766-2007 Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования;

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

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

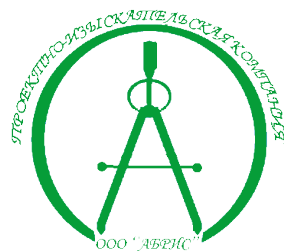
– СП 78.13330.2012 «СНиП 3.06.03-85. Автомобильные дороги». Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85 (утв. приказом регионального развития РФ от 30 июня 2012 г. N 272) (с изменениями и дополнениями)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОБУСТРОЙСТВА ДОРОГИ			
	Продольные уклоны: черта, направленная вверх слева направо - движение на подъем; черта, направленная вниз слева направо - движение на спуск Красный цвет линии – уклоны более допустимых; синий цвет линии – уклоны менее допустимых		Радиусы кривых в плане R – радиус кривой L – длина кривой a – угол поворота Красный цвет линии – радиусы кривых менее допустимых; синий цвет линии – радиусы кривых более допустимых
	Асфальтобетонное покрытие		Покрытие мостовое из булыжного и колотого камня
	Щебеночное покрытие		Грунт
	Покрытие из ж/б плит, цементобетонное покрытие		Покрытие из ПЩС
	Гравий, ПГС		Бровка
	Кромка покрытия		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

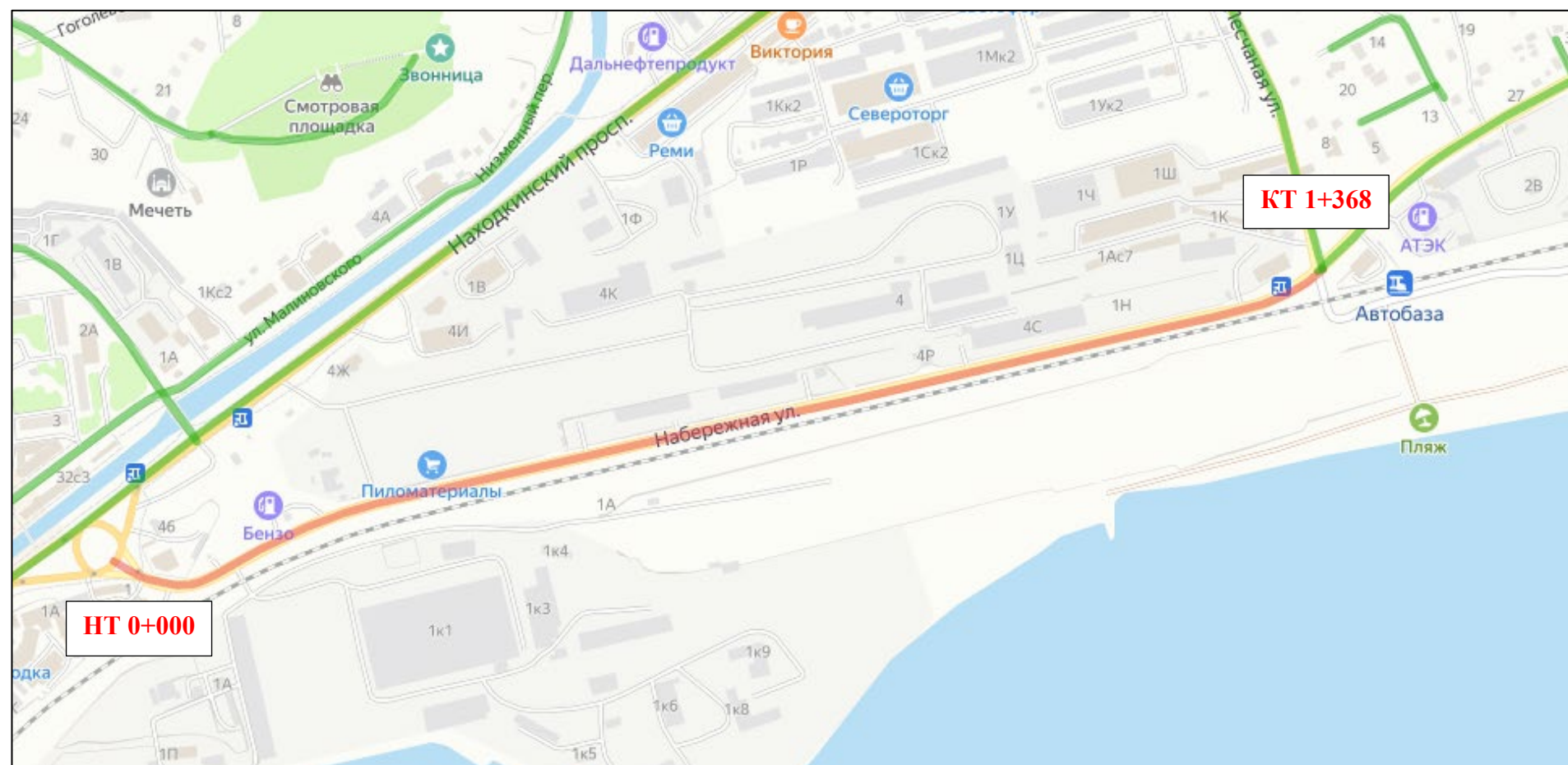
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

г. Находка

**ул. Набережная
км 0+000 – км 1+368**

СХЕМА

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

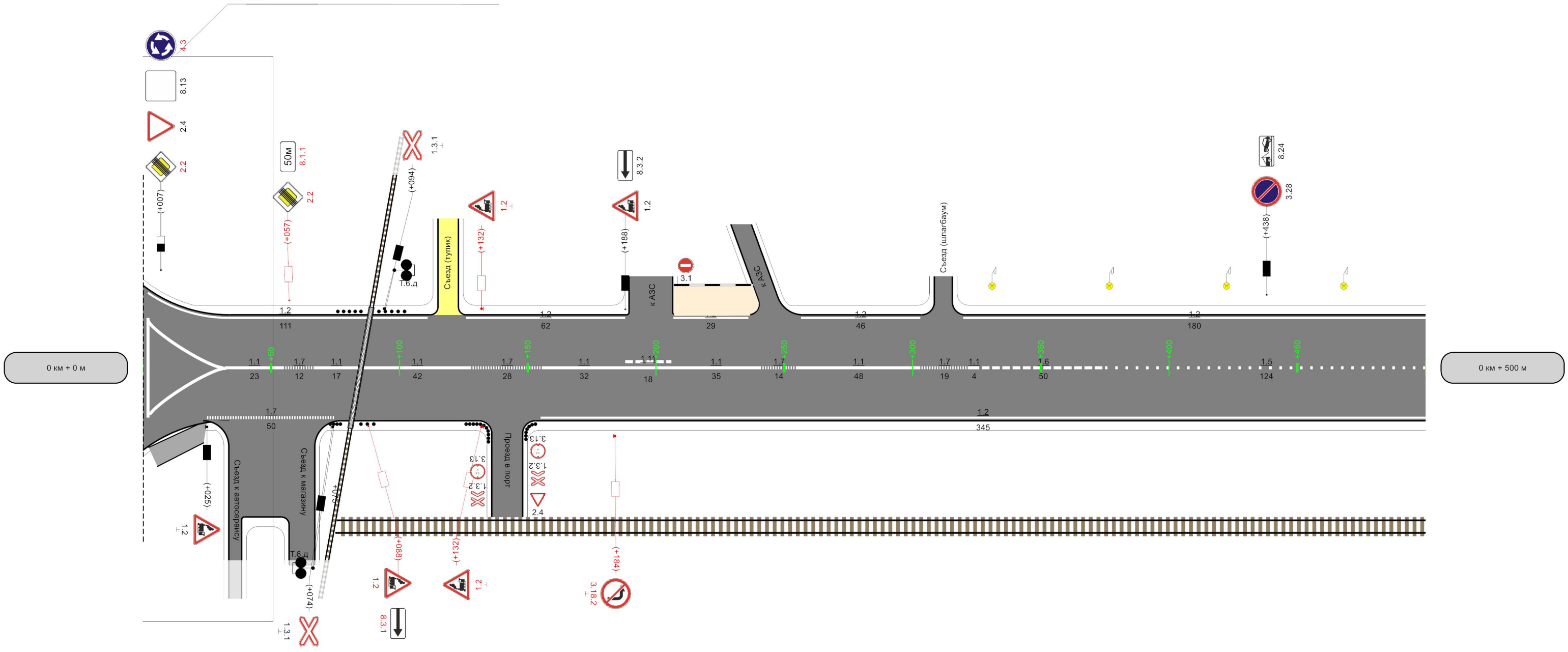


Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°50'10.92"С	Находкинский просп., 1	До пересечения с ул. Песчаная и ул. Шоссейная
долгота	132°54'24.78"В		
широта	42°50'21.10"С	Находкинский просп., 1	До пересечения с ул. Песчаная и ул. Шоссейная
долгота	132°55'22.17"В		

Разметка на участке:
 1.1 : 261.00 м
 1.2 : 773.00 м
 1.5 : 124.00 м
 1.6 : 50.00 м
 1.7 : 123.00 м
 1.11 : 18.00 м

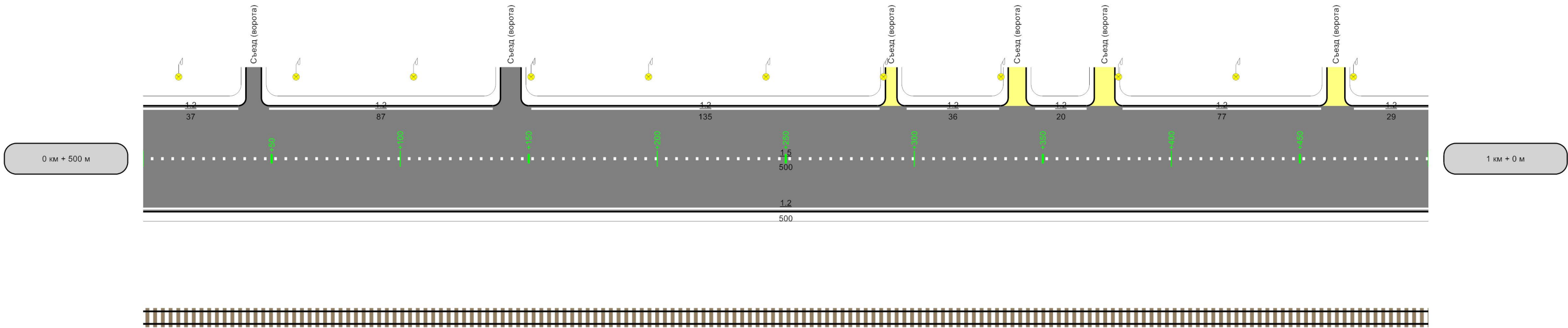
Тротуары слева										
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева										
1-ая от осевой	1.2 0 - 111		1.2 126 - 188		1.2 207 - 236		1.2 257 - 303		1.2 320 - 500	
Элементы дороги в продольном профиле										
Кривые в плане	15		R=82м a=68°		113		184		R=485м a=16°	

Данный перекресток представлен на отдельном листе



Характеристики проезжей части	11.00	11.00-10.00	09	11.00									
осевая	1.1 32 - 55	1.7 55 - 67	1.1 67 - 84	1.1 86 - 128	1.7 128 - 156	1.1 156 - 188	1.11 188 - 206	1.1 206 - 241	1.7 241 - 255	1.1 255 - 303	1.7 303 - 322	1.6 326 - 376	1.5 376 - 500
1-ая от осевой	1.7 25 - 75		1.2 155 - 500										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			(4шт.)	Зит.	(11шт.)	(7шт.)							
Тротуары справа	ширина 2.3м, а/б. 0 - 25												

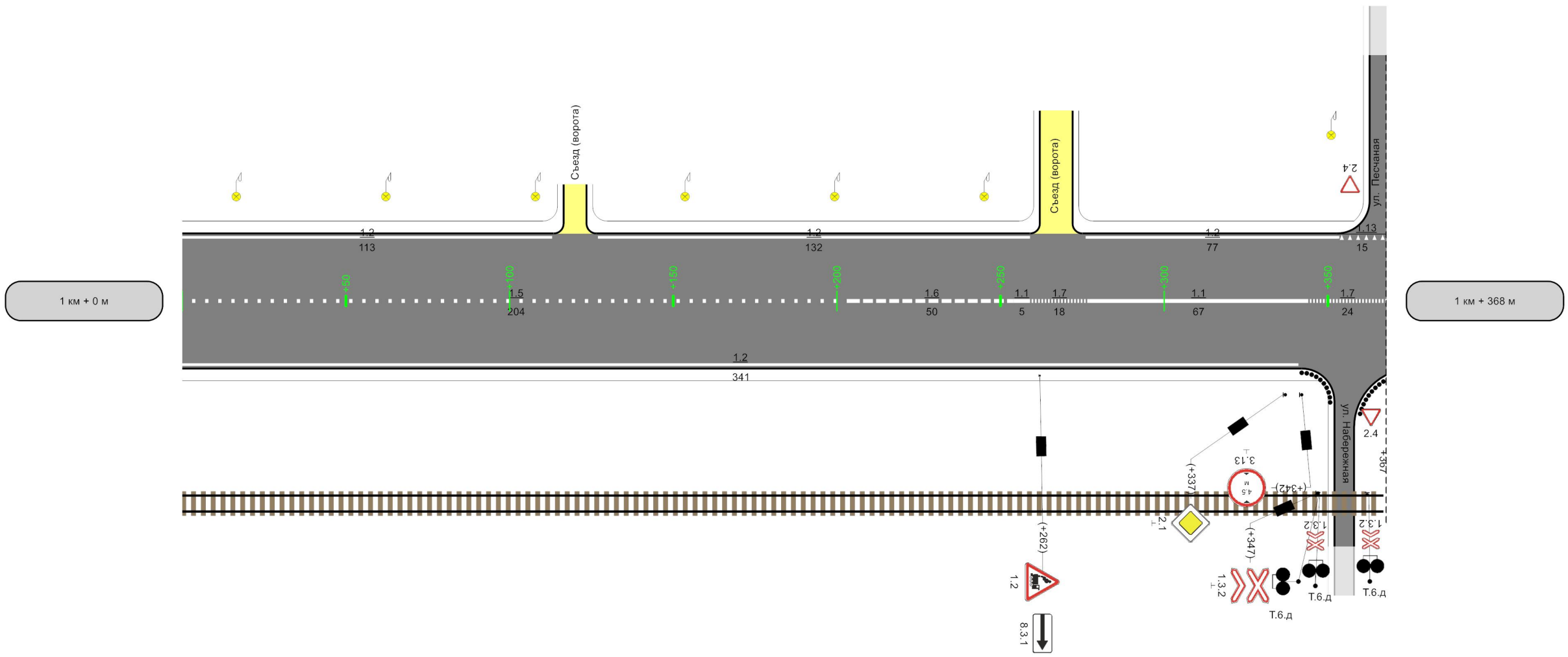
Тротуары слева													
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева													
1-ая от осевой	1.2 500 - 537		1.2 549 - 636		1.2 651 - 786		1.2 797 - 833		1.2 847 - 867		1.2 881 - 958		1.2 971 - 1000
Элементы дороги в продольном профиле													
Кривые в плане													



Характеристики проезжей части		11.00
1-ая от осевой	осевая	1.5 500 - 1000
	1-ая от осевой	1.2 500 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Разметка на участке:
 1.1 : 72.00 м
 1.2 : 663.00 м
 1.5 : 204.00 м
 1.6 : 50.00 м
 1.7 : 42.00 м
 1.13 : 1.80 м2

Тротуары слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
1-ая от осевой	1.2 0 - 113	1.2 127 - 259	1.2 276 - 353	1.13 353 - 368
Элементы дороги в продольном профиле				
Кривые в плане				



Характеристики проезжей части	11.00					
осевая	1.5 0 - 204	1.6 204 - 254	1.1 254 - 269	1.7 259 - 277	1.1 277 - 344	1.7 344 - 368
1-ая от осевой	1.2 0 - 341					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа						(10шт.) (10шт.)
Тротуары справа						

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526207 - ул. Набережная

Участок: 0.000 - 1.368 км.

№ км	1.1(м)(бел)		1.2(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.11(м)(бел)	1.13(м2)(бел)	ВСЕГО, м2
	1	1.5	1	0.25	0.75	0.5	1.75	0.25	
коэф.привед. к 1.1	1	1.5	1	0.25	0.75	0.5	1.75	0.25	
Ширина, м	0.1	0.15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0 - 1	119	153	1694	624	50	123	18	0	232.9
1 - 1.368	5	0	663	204	50	42	0	1.8	79.55
ИТОГО	124	153	2357	828	100	165	18	1.8	312.45
ЛИН.КМ	0.124	0.153	2.357	0.828	0.1	0.165	0.018	0	
ПРИВЕД.КМ	0.124	0.23	2.357	0.207	0.075	0.083	0.031	0	
ПЛОЩАДЬ	12.4	22.95	235.7	20.7	7.5	8.25	3.15	1.8	312.45

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Дорога: 2526207 - ул. Набережная
Участок: 0.000 - 1.368 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					
1.7	0.025-0.075			50	
1.2	0.155-1.000			845	
1.1		0.032-0.055		23	
1.7		0.055-0.067		12	
1.1		0.067-0.084		17	
1.1		0.086-0.128		42	
1.7		0.128-0.156		28	
1.1		0.156-0.188		32	
1.11		0.188-0.206		18	
1.1		0.206-0.241		35	
1.7		0.241-0.255		14	
1.1		0.255-0.303		48	
1.7		0.303-0.322		19	
1.1		0.322-0.326		4	
1.6		0.326-0.376		50	
1.5		0.376-1.000		624	
1.2			0.000-0.111	111	
1.2			0.126-0.188	62	
1.2			0.207-0.236	29	
1.2			0.257-0.303	46	
1.2			0.320-0.537	217	
1.2			0.549-0.636	87	
1.2			0.651-0.786	135	
1.2			0.797-0.833	36	
1.2			0.847-0.867	20	
1.2			0.881-0.958	77	
1.2			0.971-1.000	29	
Км 1-2					
1.2	1.000-1.341			341	
1.5		1.000-1.204		204	
1.6		1.204-1.254		50	
1.1		1.254-1.259		5	
1.7		1.259-1.277		18	
1.1		1.277-1.344		67	
1.7		1.344-1.368		24	

1.2			1.000-1.113	113	
1.2			1.127-1.259	132	
1.2			1.276-1.353	77	
1.13			1.353-1.368	15	
Итого:					
1.1					273
1.11					18
1.13					15
1.2					2357
1.5					828
1.6					100
1.7					165

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526207 - ул. Набережная
Участок: 0.000 - 1.368 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	2		0+025	Установлено	1	справа
2	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	2		0+088	Требуется установить	1	справа
3	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	2		0+132	Требуется установить	1	слева
4	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	2		0+132	Требуется установить	1	справа
5	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	2		0+188	Установлено	1	слева
6	1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	2		1+262	Установлено	1	справа
7	1.3.1	Однопутная железная дорога	2		0+074	Установлено	1	справа
8	1.3.1	Однопутная железная дорога	2		0+094	Установлено	1	слева
9	1.3.2	Многопутная железная дорога	2		0+142	Установлено	2	справа на съезде
10	1.3.2	Многопутная железная дорога			1+347	Установлено	1	справа
11	1.3.2	Многопутная железная дорога			1+355	Установлено	2	справа на примыкании
		Итого установлено:					10	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					13	
		Знаки приоритета						
12	2.1	Главная дорога			1+337	Установлено	1	справа
13	2.2	Конец главной дороги	2		0+007	Требуется установить	1	слева
14	2.2	Конец главной дороги	2		0+057	Требуется установить	1	слева
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+007	Установлено	1	слева
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+142	Установлено	1	справа на съезде
17	2.4	Уступите дорогу	0		1+355	Установлено	1	справа на примыкании
18	2.4	Уступите дорогу			1+368	Установлено	1	слева на примыкании
		Итого установлено:					5	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					7	
		Запрещающие знаки						
19	3.1	Въезд запрещен			0+198	Установлено	1	слева на съезде
20	3.13	Ограничение высоты	2		0+142	Установлено	2	справа на съезде
21	3.13	Ограничение высоты			1+342	Установлено	1	справа
22	3.18.2	Поворот налево запрещен	2		0+184	Требуется установить	1	справа

23	3.28	Стоянка запрещена			0+438	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					5	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					6	
		Предписывающие знаки						
24	4.3	Круговое движение	2		0+007	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
25	8.1.1	Расстояние до объекта	2		0+057	Требуется установить	1	слева
26	8.3.1	Направления действия	2		0+088	Требуется установить	1	справа
27	8.3.1	Направления действия	2		1+262	Установлено	1	справа
28	8.3.2	Направления действия	2		0+188	Установлено	1	слева
29	8.13	Направление главной дороги	2		0+007	Установлено	1	слева
30	8.24	Работает эвакуатор			0+438	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					6	
		Всего установлено:					24	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					9	
		Всего:					33	

Спецификация размещения направляющих устройств

Дорога: 2526207 - ул. Набережная
Участок: 0.000 - 1.368 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м/шт	Фактически установленные, м/шт	Расположение	Материал	Зона расположения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+073	0+077		4/4	Справа	Пластмасса	
2	0+076	0+085		9/5	Слева	Пластмасса	
3	0+085	0+090		5/3	Справа	Пластмасса	
4	0+092	0+102		10/5	Слева	Пластмасса	
5	0+126	0+140		14/15	Справа	Пластмасса	
6	0+145	0+153		8/9	Справа	Пластмасса	
7	1+342	1+356		14/15	Справа	Пластмасса	
8	1+354	1+368		14/15	Справа	Пластмасса	
Итого:				78/71			

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+331	1+245		21/21	914	0	Слева
2	1+351	1+351		1/1	0	0	Слева
Итого:				22/22	914	0	

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+074	Ж/д переезд	1	0	-	Справа
2	0+094	Ж/д переезд	1	0	-	Слева
3	1+347		2	0	-	Справа
4	1+362		1	0	-	Справа
Итого:			5	0		

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526207 - ул. Набережная
Участок: 0.000 - 1.368 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+074	Ж/д переезд	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Справа
2	0+094	Ж/д переезд	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Слева
3	1+347		0	2	0	0	0	0	0	0	0	Справа
4	1+362		0	1	0	0	0	0	0	0	0	Справа
Итого:			0	5	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+074	Т.б.д	Ж/д переезд	Справа	установлено	1
2	0+094	Т.б.д	Ж/д переезд	Слева	установлено	1
3	1+347	Т.б.д		Справа	установлено	1
4	1+347	Т.б.д		Справа	установлено	1
5	1+362	Т.б.д		Справа	установлено	1
		Т.б.д			Итого установлено:	5
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	5
					Всего установлено:	5
					Всего демонтировать:	
					Всего требуется установить:	
					Всего:	5

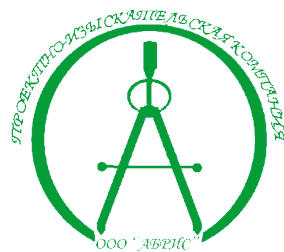
Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	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+025		Справа		25
Итого:					0	25

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526207 - ул. Набережная
Участок: 0.000 - 1.368 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.2	Железнодорожный переезд без шлагбаума	3
	ИТОГО по группе:	3
	Знаки приоритета	
2.2	Конец главной дороги	2
	ИТОГО по группе:	2
	Запрещающие знаки	
3.18.2	Поворот налево запрещен	1
	ИТОГО по группе:	1
	Предписывающие знаки	
4.3	Круговое движение	1
	ИТОГО по группе:	1
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.1.1	Расстояние до объекта	1
8.3.1	Направления действия	1
	ИТОГО по группе:	2
	ВСЕГО:	9
	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:	9



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

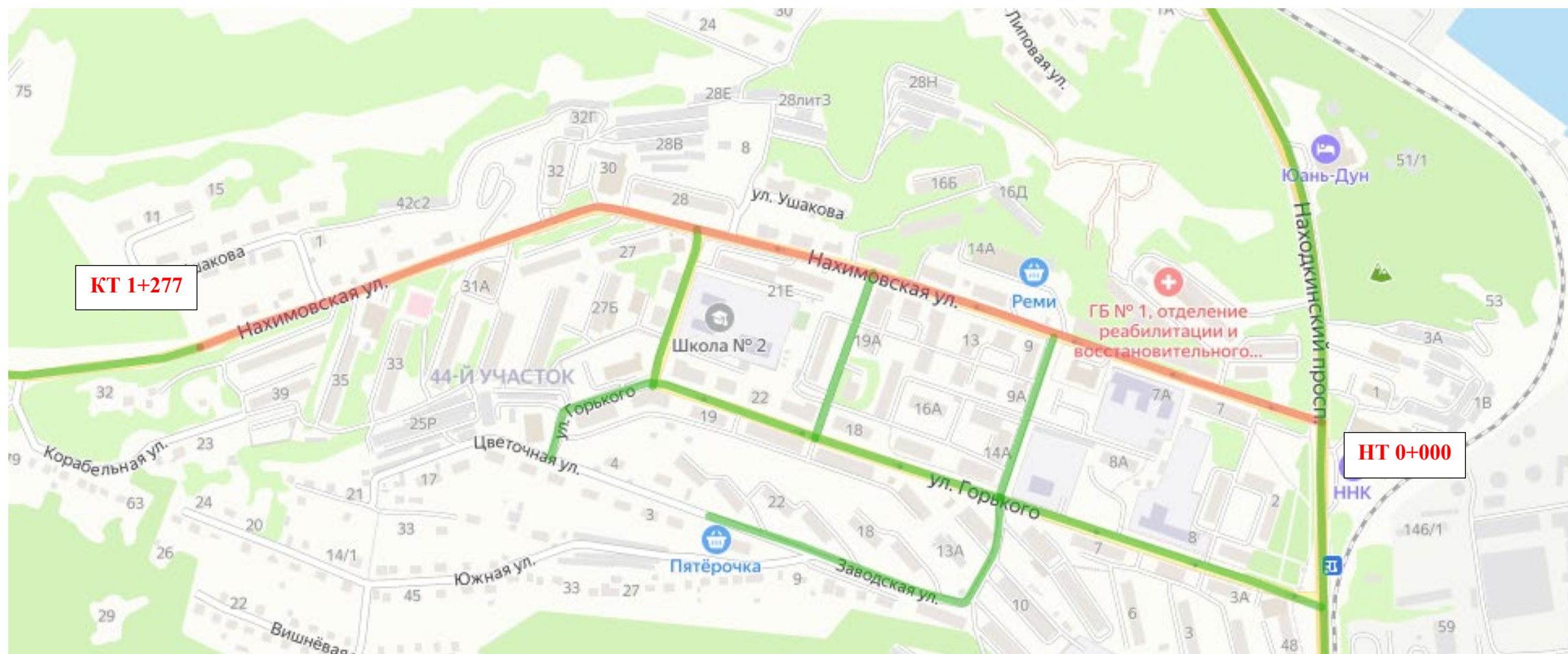
АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000

г. Находка

ул. Нахимовская
км 0+000 - км 1+277

СХЕМА

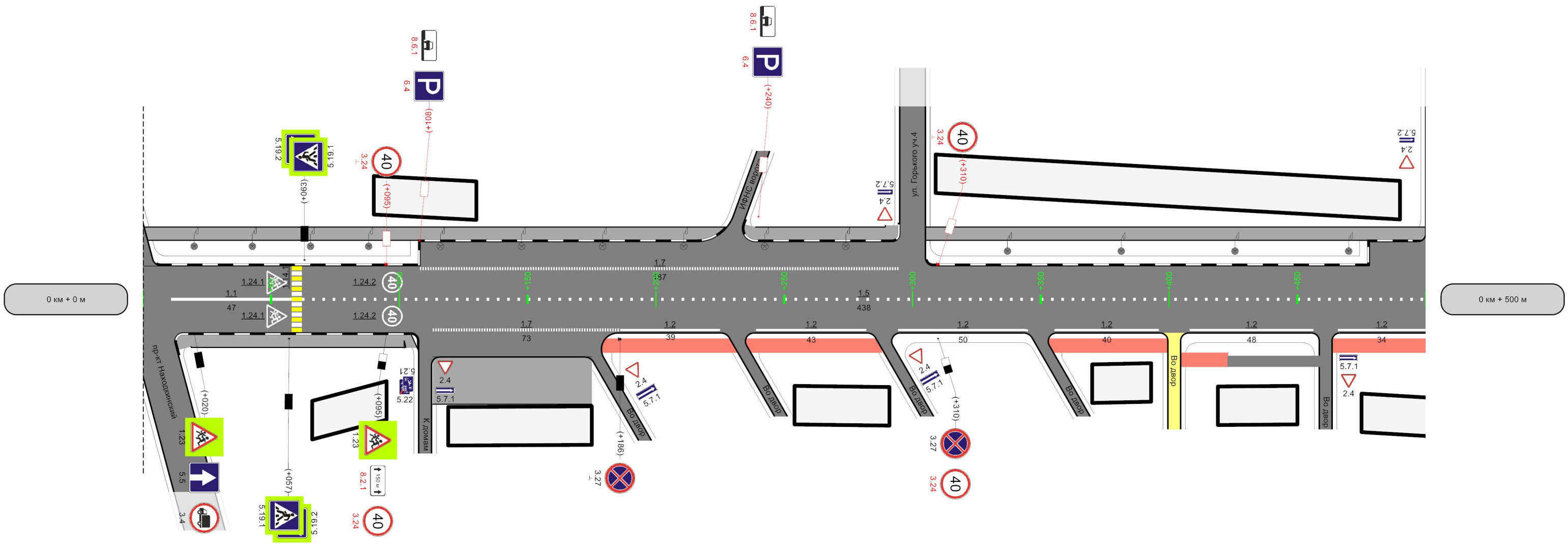
автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Нахимовская»



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты		Географические координаты	
Ориентировочное положение на местности		Ориентировочное положение на местности	
широта	42°48'12.92"С	широта	42°48'15.60"С
долгота	132°52'28.51"В	долгота	132°51'35.05"В
От пересечения с просп. Находкинский		До ул. Нахимовская 54	

Разметка на участке:
 1.1 : 47.00 м
 1.2 : 254.00 м
 1.5 : 438.00 м
 1.7 : 260.00 м
 1.14.1 : 8.00 м2
 1.24.1 : 2.46 м2
 1.24.2 : 3.82 м2

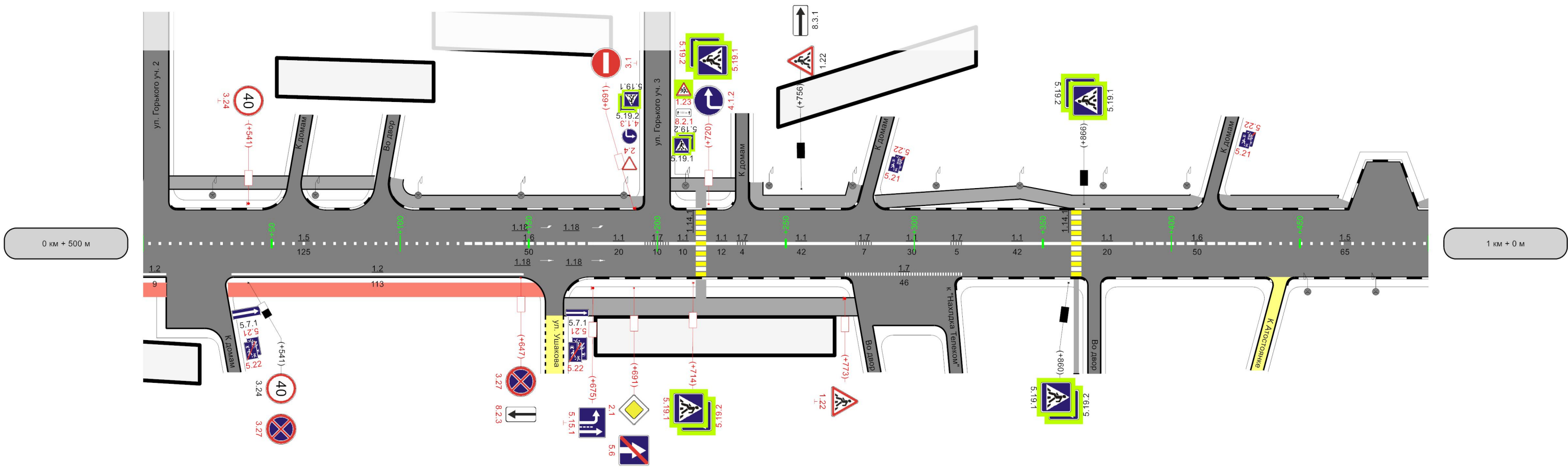
Тротуары слева	ширина 1.5м, а/б, 0 - 500		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	ширина 1.5м, а/б, 0 - 228	ширина 1.5м, а/б, 229 - 300	ширина 1.5м, а/б, 305 - 500
1-ая от осевой	1.7 108 - 295		
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			



Характеристики проезжей части	7.00	109	7.00-2.50	671	7.00	2.50-7.00
осевая	1.1 11 - 58			1.5 62 - 500		
1-ая от осевой			1.7 113 - 186	1.2 186 - 225	1.2 239 - 282	1.2 295 - 345
						1.2 356 - 396
						1.2 408 - 456
						1.2 466 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа						
Тротуары справа	ширина 1.5м, а/б, 7 - 112	ширина 5м, 113 - 175	н/д: ширина 1.5м, а/б, 179 - 232	н/д: ширина 1.5м, а/б, 235 - 288	н/д: ширина 1.5м, а/б, 352 - 400	н/д: ширина 1.5м, а/б, 463 - 500

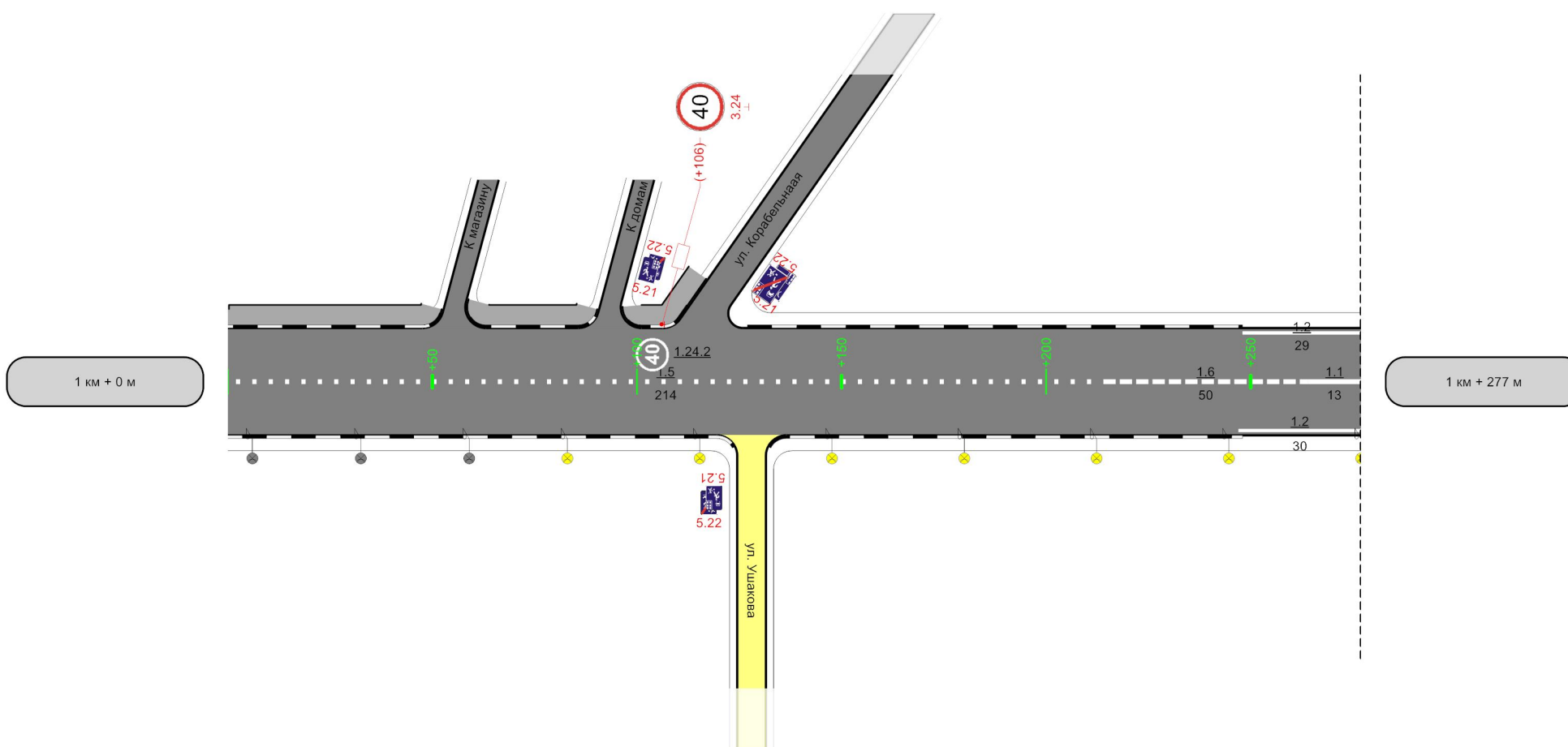
Разметка на участке:
 1.1 : 176.00 м
 1.2 : 122.00 м
 1.5 : 190.00 м
 1.6 : 100.00 м
 1.7 : 72.00 м
 1.14.1 : 16.00 м²
 1.18 : 5.42 м²

Тротуары слева	ширина 1.5м, а/б, 509 - 557	ширина 1.5м, а/б, 561 - 590	ширина 1.5м, а/б, 587 - 699	ширина 1.5м, а/б, 705 - 731	ширина 1.5м, а/б, 500 - 1000	ширина 1.5м, а/б, 785 - 842	ширина 1.5м, а/б, 861 - 915	ширина 1.5м, а/б, 914 - 970
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева								
Горизонтальная дорожная разметка слева								
Элементы дороги в продольном профиле								
Кривые в плане								



Характеристики проезжей части	7.00	7.00-5.30	926	7.00										7.00-5.00	608	7.00				5.00-7.00	7.00
Поперечные дорожные разметки	осевая			1.5	1.6		1.1	1.7	1.1	1.1	1.1	1.1	1.7	1.1	1.1	1.1	1.6	1.5			
	1-ая от осевой	1.2		1.2								1.7						935 - 1000			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																					
Тротуары справа	н/д: ширина 1.5м, а/б, 533 - 656				ширина 2м, а/б, 663 - 779																

Тротуары слева	ширина 1.5м, а/б, 0 - 277		
	ширина 1.5м, а/б, 0 - 55	ширина 1.5м, а/б, 53 - 93	ширина 1.5м, а/б, 93 - 123
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
1-ая от осевой			
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			



Характеристики проезжей части		7.00		
осевая	1.5 0 - 214		1.6 214 - 264	
			1.1 264 - 277	
1-ая от осевой		1.2 247 - 277		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526209 - ул. Нахимовская

Участок: 0.000 - 1.277 км.

№ 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)	1.18(м2)(бел)		1.24.1(м2)(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	0.4	0.4	1.21	1.5	1.55	1.91			
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4	4	1	1	1	1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0 - 1	223	376	628	100	332	24	24	2.42	3	2.46	3.82	135.4	9.6	145
1 - 1.277	13	59	214	50	0	0	0	0	0	0	1.91	18.21	0	18.21
ИТОГО	236	435	842	150	332	24	24	2.42	3	2.46	5.73	153.61	9.6	163.21
ЛИН.КМ	0.236	0.435	0.842	0.15	0.332	0	0	0	0	0	0			
ПРИВЕД.КМ	0.236	0.435	0.21	0.113	0.166	0	0	0	0	0	0			
ПЛОЩАДЬ	23.6	43.5	21.05	11.25	16.6	24	9.6	2.42	3	2.46	5.73	153.61	9.6	163.21

Дорога: 2526209 - ул. Нахимовская
Участок: 0.000 - 1.277 км.

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

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					
1.7	0.113-0.186			73	
1.2	0.186-0.225			39	
1.2	0.239-0.282			43	
1.2	0.295-0.345			50	
1.2	0.356-0.396			40	
1.2	0.408-0.456			48	
1.2	0.466-0.509			43	
1.2	0.535-0.648			113	
1.7	0.773-0.819			46	
1.1		0.011-0.058		47	
1.5		0.062-0.625		563	
1.6		0.625-0.675		50	
1.1		0.675-0.695		20	
1.7		0.695-0.705		10	
1.1		0.705-0.715		10	
1.1		0.719-0.731		12	
1.7		0.731-0.735		4	
1.1		0.735-0.777		42	
1.7		0.777-0.784		7	
1.1		0.784-0.814		30	
1.7		0.814-0.819		5	
1.1		0.819-0.861		42	
1.1		0.865-0.885		20	
1.6		0.885-0.935		50	
1.5		0.935-1.000		65	
1.7			0.108-0.295	187	
Км 1-2					
1.2	1.247-1.277			30	
1.5		1.000-1.214		214	
1.6		1.214-1.264		50	
1.1		1.264-1.277		13	
1.2			1.248-1.277	29	
Итого:					
1.1					236
1.2					435
1.5					842
1.6					150
1.7					332

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526209 - ул. Нахимовская

Участок: 0.000 - 1.277 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+756	Установлено	1	слева
2	1.22	Пешеходный переход			0+773	Требуется установить	1	справа
3	1.23	Дети			0+020	Установлено	1	справа
4	1.23	Дети	2		0+095	Установлено	1	справа
5	1.23	Дети	2		0+647	Демонтировать	1	справа
6	1.23	Дети	0		0+700	Требуется установить	1	слева на примыкании
7	1.23	Дети	2		0+709	Демонтировать	1	справа
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					5	
		Знаки приоритета						
8	2.1	Главная дорога			0+691	Требуется установить	1	справа
9	2.4	Уступите дорогу			0+110	Установлено	1	справа на съезде
10	2.4	Уступите дорогу	0		0+177	Установлено	1	справа на съезде
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+287	Установлено	1	справа на съезде
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+300	Установлено	1	слева на примыкании
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+461	Установлено	1	справа на съезде
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+505	Установлено	1	слева на примыкании
15	2.4	Уступите дорогу			0+529	Демонтировать	1	справа на съезде
16	2.4	Уступите дорогу			0+660	Демонтировать	1	справа на примыкании
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+700	Требуется установить	1	слева на примыкании
18	2.4	Уступите дорогу	0		1+128	Демонтировать	1	справа на примыкании
		Итого установлено:					6	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					3	
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					8	
		Запрещающие знаки						
19	3.1	Въезд запрещен	2		0+691	Требуется установить	1	слева
20	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+020	Установлено	1	справа
21	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+043	Демонтировать	1	справа

22	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+095	Требуется установить	1	слева
23	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+095	Требуется установить	1	справа
24	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+310	Требуется установить	1	слева
25	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+310	Требуется установить	1	справа
26	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+541	Требуется установить	1	слева
27	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+541	Установлено	1	справа
28	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+709	Демонтировать	1	справа
29	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+106	Требуется установить	1	слева
30	3.27	Остановка запрещена	2		0+186	Установлено	1	справа
31	3.27	Остановка запрещена	2		0+310	Установлено	1	справа
32	3.27	Остановка запрещена	2		0+541	Требуется установить	1	справа
33	3.27	Остановка запрещена	2		0+647	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					9	
		Итого:					13	
		Предписывающие знаки						
34	4.1.2	Движение направо	2		0+720	Требуется установить	1	слева
35	4.1.3	Движение налево	0		0+700	Требуется установить	1	слева на примыкании
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки особых предписаний						
36	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+020	Установлено	1	справа
37	5.6	Конец дороги с односторонним движением	2		0+680	Демонтировать	1	справа
38	5.6	Конец дороги с односторонним движением	2		0+691	Требуется установить	1	справа
39	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+110	Установлено	1	справа на съезде
40	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+177	Установлено	1	справа на съезде
41	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+287	Установлено	1	справа на съезде
42	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+461	Установлено	1	справа на съезде
43	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+529	Установлено	1	справа на съезде
44	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+660	Установлено	1	справа на примыкании
45	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+300	Установлено	1	слева на примыкании
46	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+505	Установлено	1	слева на примыкании

47	5.15.1	Направление движения по полосам			0+675	Требуется установить	1	справа
48	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+057	Установлено	1	справа
49	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+063	Установлено	1	слева
50	5.19.1	Пешеходный переход	0		0+700	Установлено	1	слева на примыкании
51	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+700	Установлено	1	слева на примыкании
52	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+714	Требуется установить	1	справа
53	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+720	Требуется установить	1	слева
54	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+860	Установлено	1	справа
55	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+866	Установлено	1	слева
56	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+057	Установлено	1	справа
57	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+063	Установлено	1	слева
58	5.19.2	Пешеходный переход	0		0+700	Установлено	1	слева на примыкании
59	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+700	Установлено	1	слева на примыкании
60	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+714	Требуется установить	1	справа
61	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+720	Требуется установить	1	слева
62	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+860	Установлено	1	справа
63	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+866	Установлено	1	слева
64	5.21	Жилая зона	2		0+110	Установлено	1	справа на съезде
65	5.21	Жилая зона			0+529	Требуется установить	1	справа на съезде
66	5.21	Жилая зона			0+660	Требуется установить	1	справа на примыкании
67	5.21	Жилая зона	2		0+780	Требуется установить	1	слева на съезде
68	5.21	Жилая зона	2		0+914	Требуется установить	1	слева на съезде
69	5.21	Жилая зона	2		1+092	Требуется установить	1	слева на съезде
70	5.21	Жилая зона	2		1+114	Требуется установить	1	слева на примыкании
71	5.21	Жилая зона	2		1+128	Требуется установить	1	справа на примыкании
72	5.22	Конец жилой зоны	2		0+110	Установлено	1	справа на съезде
73	5.22	Конец жилой зоны			0+529	Требуется установить	1	справа на съезде
74	5.22	Конец жилой зоны			0+660	Требуется установить	1	справа на примыкании
75	5.22	Конец жилой зоны	2		0+780	Требуется установить	1	слева на съезде
76	5.22	Конец жилой зоны	2		0+914	Требуется установить	1	слева на съезде
77	5.22	Конец жилой зоны	2		1+092	Требуется установить	1	слева на съезде
78	5.22	Конец жилой зоны	2		1+114	Требуется установить	1	слева на примыкании
79	5.22	Конец жилой зоны	2		1+128	Требуется установить	1	справа на примыкании
		Итого установлено:					23	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					20	
		Итого:					43	
		Информационные знаки						
80	6.4	Парковка (парковочное место)			0+108	Требуется установить	1	слева
81	6.4	Парковка (парковочное место)			0+240	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						

		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
82	8.2.1	Зона действия	2		0+095	Требуется установить	1	справа
83	8.2.1	Зона действия	0		0+700	Требуется установить	1	слева на примыкании
84	8.2.1	Зона действия	2		0+709	Демонтировать	1	справа
85	8.2.1	Зона действия	2		0+709	Демонтировать	1	справа
86	8.2.3	Зона действия			0+647	Требуется установить	1	справа
87	8.3.1	Направления действия			0+756	Установлено	1	слева
88	8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку			0+108	Требуется установить	1	слева
89	8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку			0+240	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					6	
		Всего установлено:					37	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					10	
		Всего требуется установить:					42	
		Всего:					79	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526209 - ул. Нахимовская

Участок: 0.000 - 1.277 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+088		4/4	0	68	Слева
2	0+116	0+274		6/6	0	158	Слева
3	0+337	0+470		4/4	0	133	Слева
4	0+527	0+687		5/5	0	160	Слева
5	0+711	0+906		7/7	0	195	Слева
6	0+953	1+059		5/5	0	106	Справа
7	1+083	1+277		7/7	194	0	Справа
Итого:				38/38	194	820	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526209 - ул. Нахимовская

Участок: 0.000 - 1.277 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+228		Слева		228
2	0+000	1+277		Слева		1277
3	0+007	0+112		Справа		105
4	0+113	0+175		Справа		62
5	0+179	0+232		Справа	53	
6	0+229	0+300		Слева		71
7	0+235	0+288		Справа	53	
8	0+305	0+500		Слева		195
9	0+352	0+400		Справа	48	
10	0+404	0+423		Справа	19	
11	0+463	0+509		Справа	46	
12	0+509	0+557		Слева		48
13	0+533	0+656		Справа	123	
14	0+561	0+590		Слева		29
15	0+587	0+699		Слева		112
16	0+663	0+779		Справа		116
17	0+705	0+731		Слева		26
18	0+727	0+786		Слева		59
19	0+785	0+842		Слева		57
20	0+841	0+861		Слева		20
21	0+861	0+915		Слева		54
22	0+862	0+864		Справа		2
23	0+914	0+970		Слева		56
24	0+995	1+055		Слева		60
25	1+053	1+093		Слева		40
26	1+093	1+123		Слева		30
Итого:					342	2647

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526209 - ул. Нахимовская
Участок: 0.000 - 1.277 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	1
	ИТОГО по группе:	1
	Запрещающие знаки	
3.1	Въезд запрещен	1
3.24	Ограничение максимальной скорости	6
3.27	Остановка запрещена	2
	ИТОГО по группе:	9
	Предписывающие знаки	
4.1.2	Движение направо	1
	ИТОГО по группе:	1
	Знаки особых предписаний	
5.15.1	Направление движения по полосам	1
5.19.1	Пешеходный переход	2
5.19.2	Пешеходный переход	2
5.6	Конец дороги с односторонним движением	1
	ИТОГО по группе:	6
	Информационные знаки	
6.4	Парковка (парковочное место)	2
	ИТОГО по группе:	2
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.2.1	Зона действия	1
8.2.3	Зона действия	1
8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2
	ИТОГО по группе:	4
	ВСЕГО:	24
	Знаки на объектах сервиса	

	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
1.23	Дети	1
2.4	Уступите дорогу	1
4.1.3	Движение налево	1
5.21	Жилая зона	3
5.22	Конец жилой зоны	3
8.2.1	Зона действия	1
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	10
	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:	42



ООО «АБРИС»

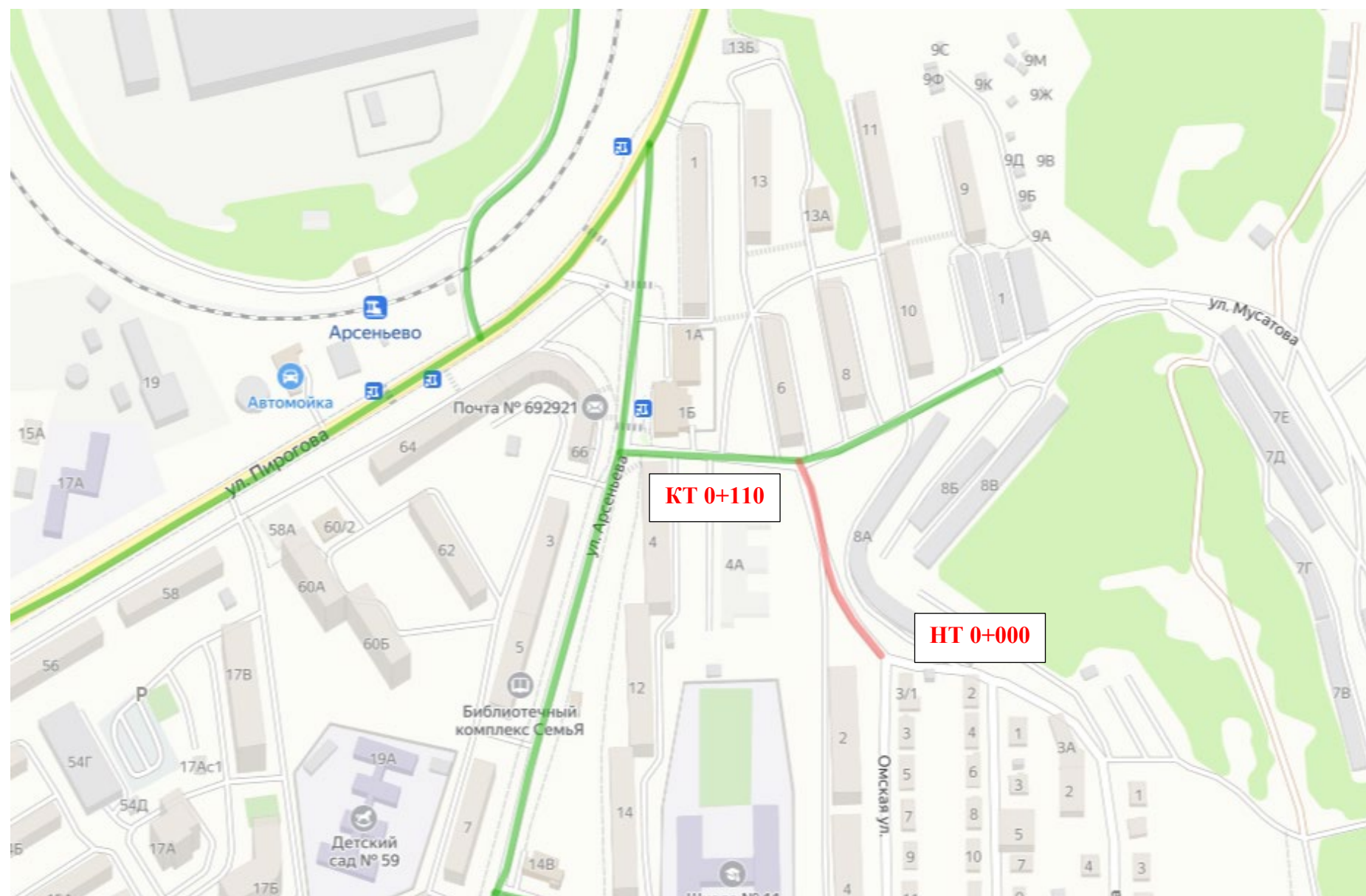
680014 г. Хабаровск ул. Восточное шоссе, д. 48, оф. 64 тел.8(4212) 41-17-74
E-mail: ooo_abris@inbox.ru ИНН/КПП 2724157497/272401001

**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

г. Находка

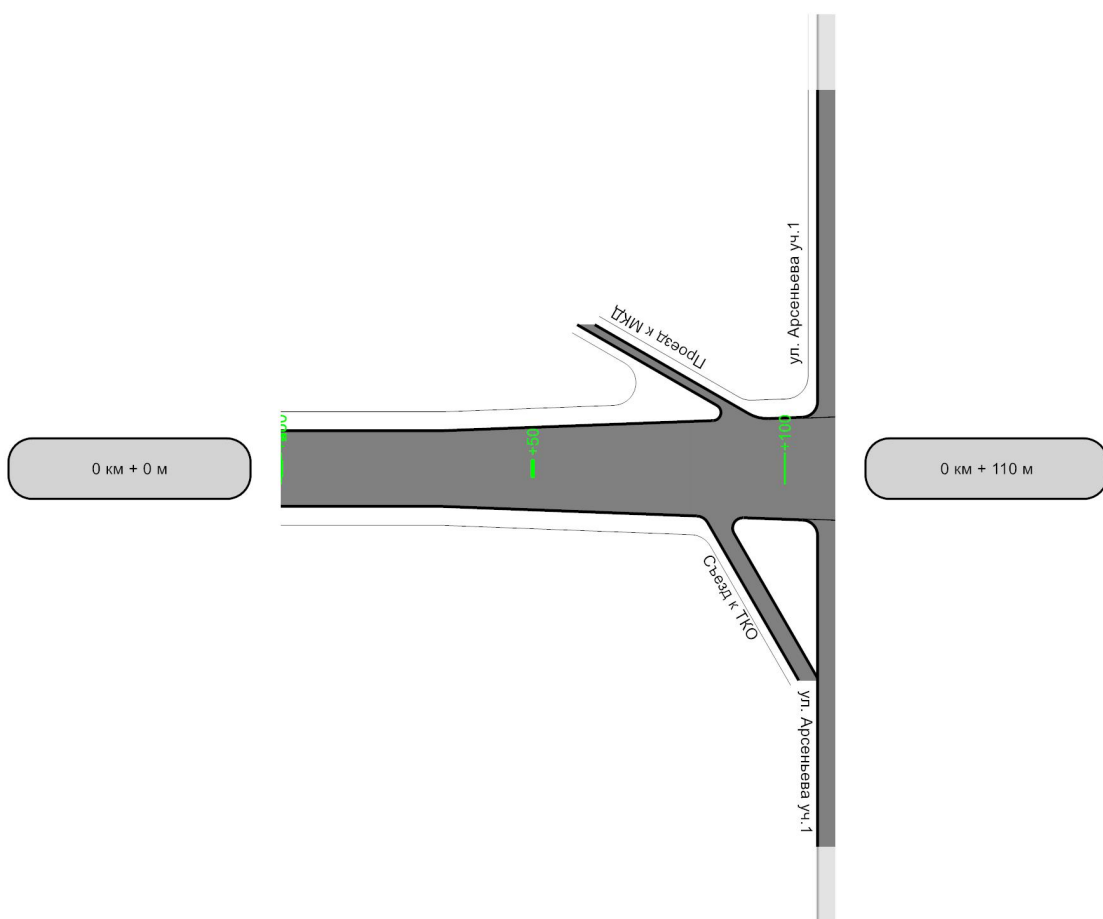
**ул. Омская
км 0+000 - км 0+110**

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

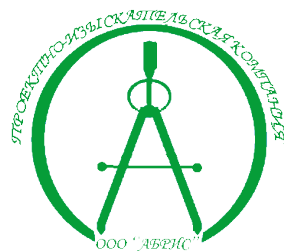


Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°46'39.44"С	От МКД № 2 по ул. Омской	До пересечения с ул. Арсеньева уч.1
долгота	132°52'26.85"В		
		широта	42°46'43.20"С
		долгота	132°52'24.65"В

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



Характеристики проезжей части	Ø	4,00	6,00
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			



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

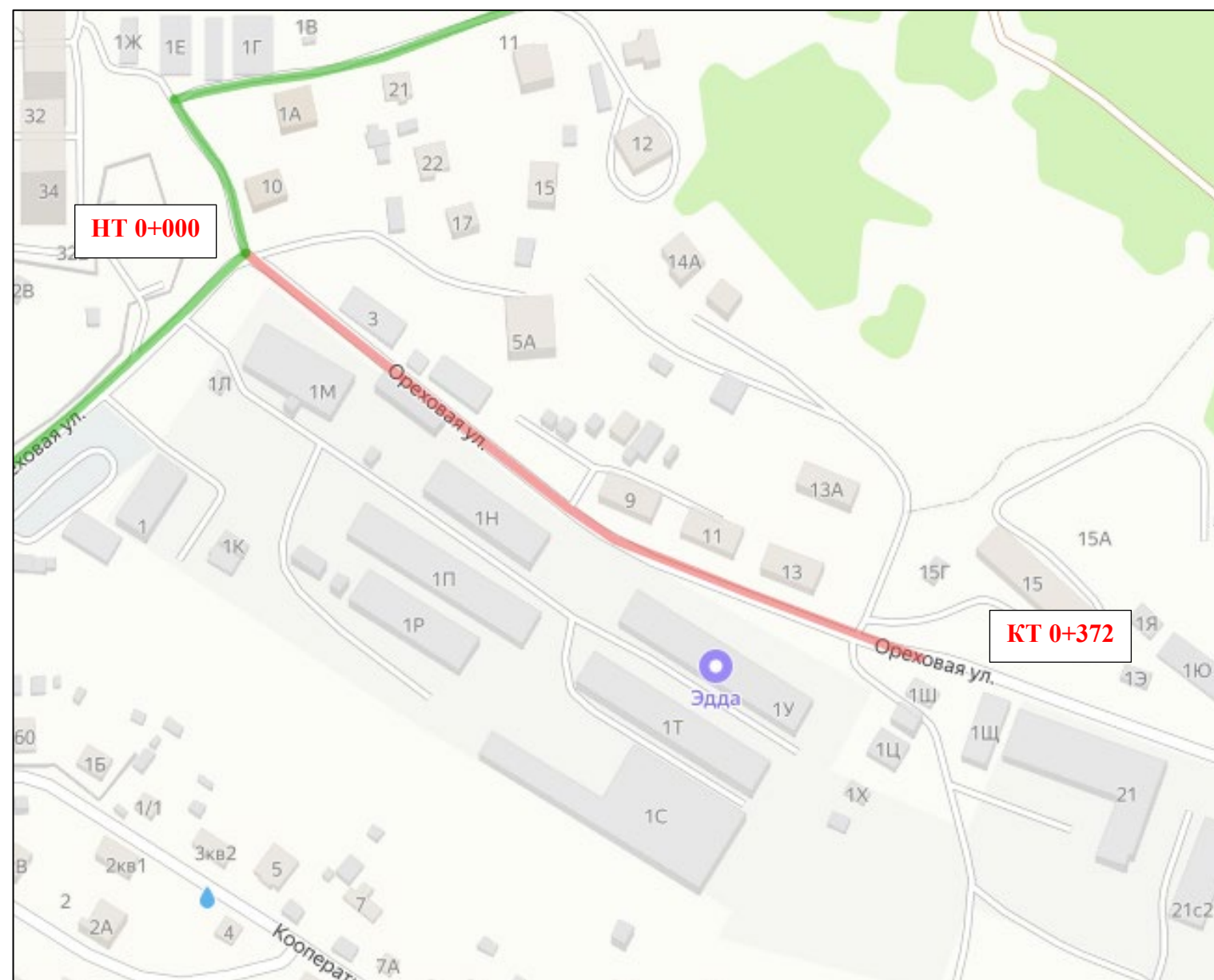
АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000

г. Находка

ул. Ореховая
км 0+000 – км 0+372

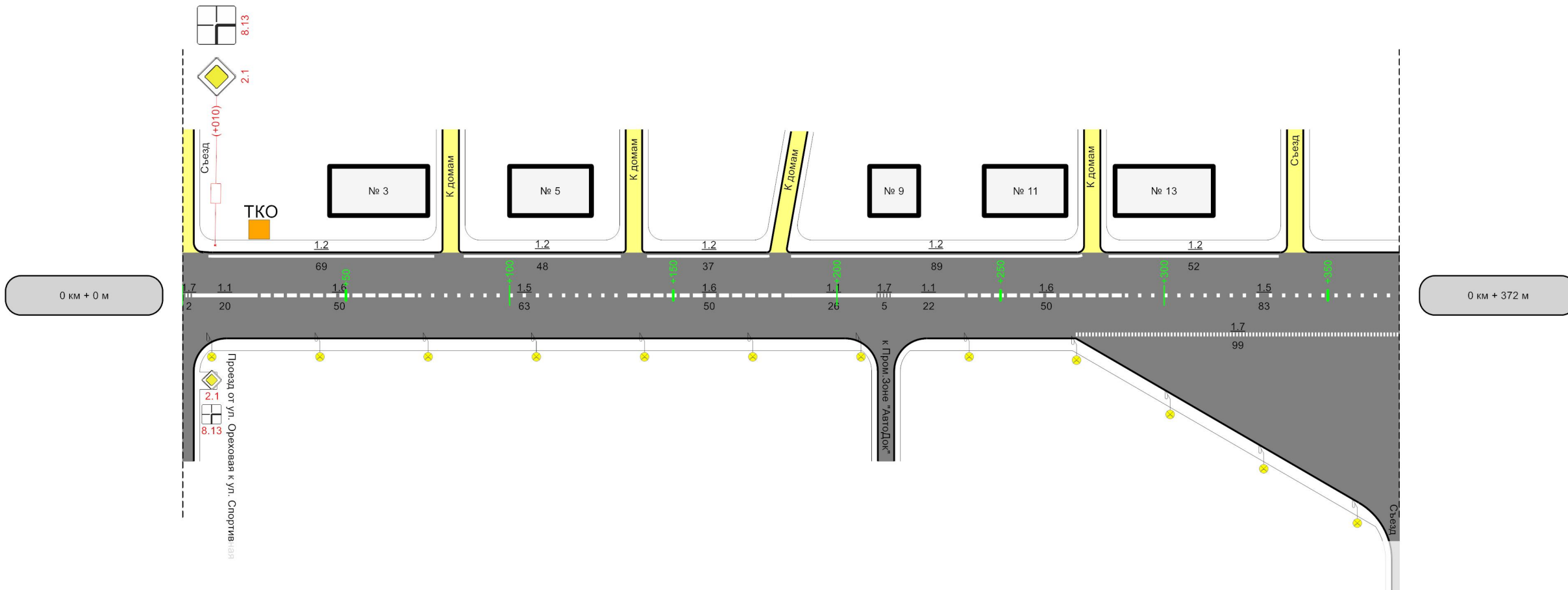
СХЕМА

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



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты		Географические координаты	
Ориентировочное положение на местности		Ориентировочное положение на местности	
широта	42°46'13.36"C	широта	42°46'10.64"C
долгота	132°51'18.41"В	долгота	132°51'46.77"В
От ул. Полярная, 10		До ул. Ореховая, 10ш	

Тротуары слева							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева							
1-ая от осевой	1.2 8 - 77	1.2 86 - 134	1.2 142 - 179	1.2 186 - 275	1.2 283 - 335		
Элементы дороги в продольном профиле							
Кривые в плане							



Характеристики проезжей части		7.00							
осевая	1.1 3 - 23	1.6 23 - 73	1.5 73 - 136	1.6 136 - 186	1.1 186 - 212	1.7 212 - 217	1.1 217 - 239	1.6 239 - 289	1.5 289 - 372
1-ая от осевой								1.7 273 - 372	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа									
Тротуары справа									

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526211 - ул. Ореховая
Участок: 0.000 - 0.372 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.2(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	1	0.25	0.75	0.5	
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
1	2	3	4	5	6	7
0 - 0.372	68	295	146	150	106	56.5
ИТОГО	68	295	146	150	106	56.5
ЛИН.КМ	0.068	0.295	0.146	0.15	0.106	
ПРИВЕД.КМ	0.068	0.295	0.037	0.112	0.053	
ПЛОЩАДЬ	6.8	29.5	3.65	11.25	5.3	56.5

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

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					
1.7	0.273-0.372			99	
1.7		0.001-0.003		2	
1.1		0.003-0.023		20	
1.6		0.023-0.073		50	
1.5		0.073-0.136		63	
1.6		0.136-0.186		50	
1.1		0.186-0.212		26	
1.7		0.212-0.217		5	
1.1		0.217-0.239		22	
1.6		0.239-0.289		50	
1.5		0.289-0.372		83	
1.2			0.008-0.077	69	
1.2			0.086-0.134	48	
1.2			0.142-0.179	37	
1.2			0.186-0.275	89	
1.2			0.283-0.335	52	
Итого:					
1.1					68
1.2					295
1.5					146
1.6					150
1.7					106

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526211 - ул. Ореховая
Участок: 0.000 - 0.372 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	2		0+000	Требуется установить	1	справа на примыкании
2	2.1	Главная дорога	2		0+010	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу	0		0+000	Требуется установить	1	слева на примыкании
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+001	Требуется установить	1	слева на съезде
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
5	8.13	Направление главной дороги	2		0+010	Требуется установить	1	слева
6	8.13	Направление главной дороги	2		0+001	Требуется установить	1	слева на съезде
7	8.13	Направление главной дороги	0		0+000	Требуется установить	1	слева на примыкании
8	8.13	Направление главной дороги	2		0+000	Требуется установить	1	справа на примыкании
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					8	
		Всего:					8	

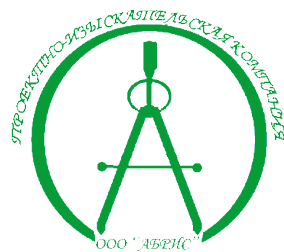
Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526211 - ул. Ореховая
Участок: 0.000 - 0.372 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+359		12/12	350	0	Справа
Итого:				12/12	350	0	

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Знаки приоритета	
2.1	Главная дорога	1
	ИТОГО по группе:	1
	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	
2.1	Главная дорога	1
2.4	Уступите дорогу	1
8.13	Направление главной дороги	2
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	4
	Знаки на съездах	
2.4	Уступите дорогу	1
8.13	Направление главной дороги	1
	ИТОГО на съездах:	2
	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. Павлова (2 участка)
участок 1 км 0+000 – км 0+240
участок 2 км 0+000 – км 0+463

СХЕМА

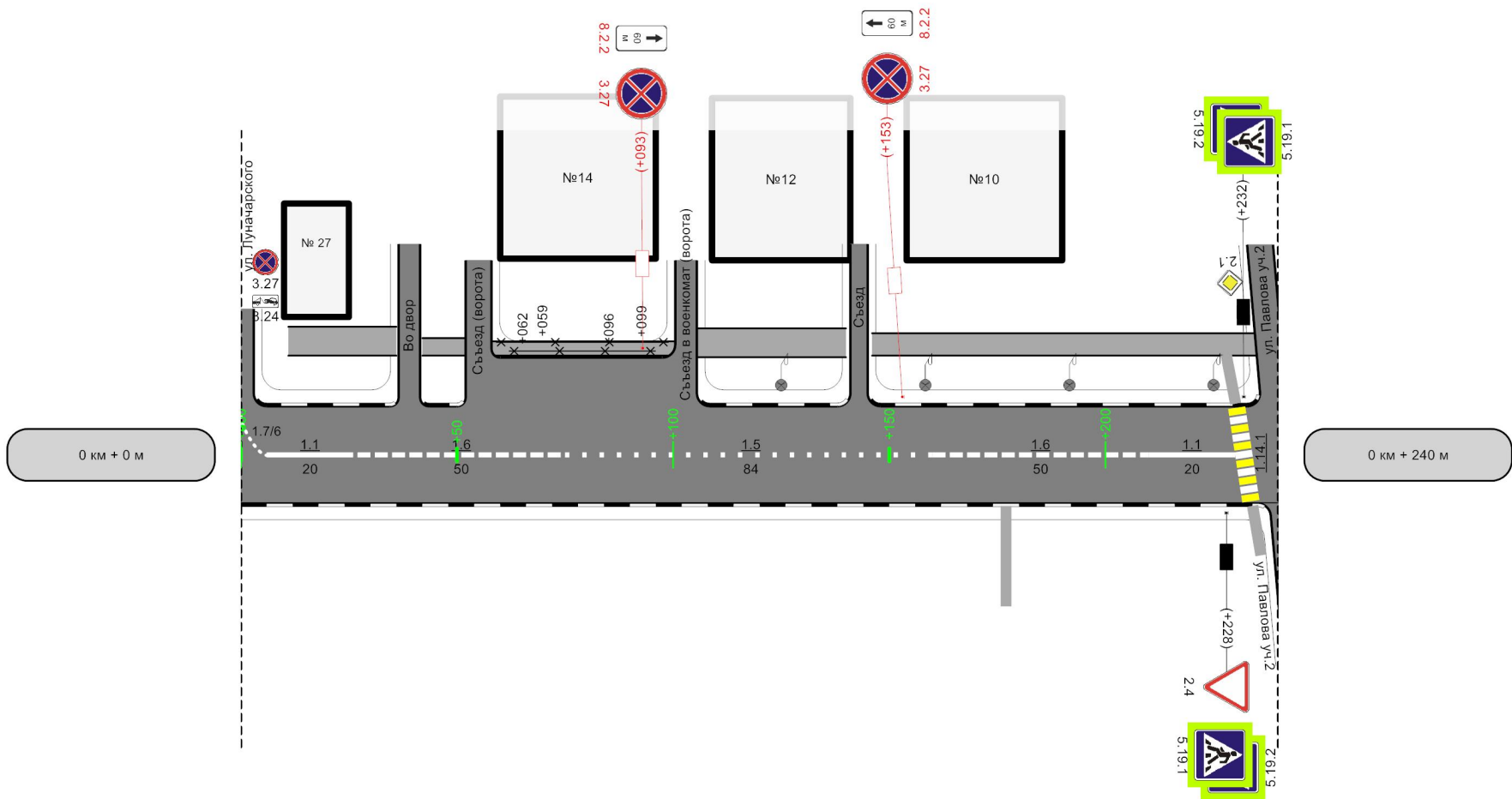
автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Павлова»



Начало трасы (участок 1)		Конец трасы (участок 1)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°48'39.53"С	От ул. Луначарского	широта 42°48'31.96"С	До пересечения с ул. Павлова уч.2
долгота 132°51'47.25"В		долгота 132°51'46.20"В	
Начало трасы (участок 2)		Конец трасы (участок 2)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°48'36.30"С	От пересечения с ул. Луначарского	широта 42°48'30.22"С	До МКД № 19 по ул. Павлова
долгота 132°51'57.31"В		долгота 132°51'39.02"В	

Разметка на участке:
 1.1 : 40.00 м
 1.5 : 84.00 м
 1.6 : 100.00 м
 1.7 : 6.00 м
 1.14.1 : 17.60 м2

Тротуары слева	ширина 1.9м, а/б, 11 - 36	ширина 1м, а/б, 57 - 101	ширина 1.9м, а/б, 102 - 140	ширина 1.5м, а/б, 146 - 236
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	УПО, Металл, 59 - 99			
	УПО, Металл, 62 - 96			
Горизонтальная дорожная разметка слева				
Элементы дороги в продольном профиле				
Кривые в плане				



Характеристики проезжей части	6.00	54	3.00-6.00	103	6.00
осевая	1.1 6 - 26	1.6 26 - 76	1.5 76 - 160	1.6 160 - 210	1.1 210 - 230
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа					

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526212 - ул. Павлова уч.1

Участок: 0.000 - 0.240 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.14.1(м2)(бел)	1.14.1(м2)(жел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.25	0.75	0.5	0.4	0.4			
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	4	4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0 - 0.24	40	84	100	6	17.6	17.6	31.5	7.04	38.54
ИТОГО	40	84	100	6	17.6	17.6	31.5	7.04	38.54
ЛИН.КМ	0.04	0.084	0.1	0.006	0	0			
ПРИВЕД.КМ	0.04	0.021	0.075	0.003	0	0			
ПЛОЩАДЬ	4	2.1	7.5	0.3	17.6	7.04	31.5	7.04	38.54

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	Ось			
1	2		3	4
Км 0-1				
1.1	0.006-0.026		20	
1.6	0.026-0.076		50	
1.5	0.076-0.160		84	
1.6	0.160-0.210		50	
1.1	0.210-0.230		20	
Итого:				
1.1				40
1.5				84
1.6				100

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526212 - ул. Павлова уч.1

Участок: 0.000 - 0.240 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+240	Установлено	1	слева на пересечении
2	2.1	Главная дорога	0		0+240	Требуется установить	1	справа на пересечении
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+228	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					3	
		Запрещающие знаки						
4	3.27	Остановка запрещена	2		0+000	Установлено	1	слева на примыкании
5	3.27	Остановка запрещена	2		0+093	Требуется установить	1	слева
6	3.27	Остановка запрещена	2		0+153	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					3	
		Знаки особых предписаний						
7	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+228	Установлено	1	справа
8	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+232	Установлено	1	слева
9	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+228	Установлено	1	справа
10	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+232	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					4	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
11	8.2.2	Зона действия	2		0+093	Требуется установить	1	слева
12	8.2.2	Зона действия	2		0+153	Требуется установить	1	слева
13	8.2.4	Работает эвакуатор			0+000	Установлено	1	слева на примыкании
		Итого установлено:					1	

		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					3	
		Всего установлено:					8	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					5	
		Всего:					13	

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+125	0+225		4/4	0	100	Слева
Итого:				4/4	0	100	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+011	0+036		Слева		25
2	0+042	0+052		Слева		10
3	0+057	0+101		Слева		44
4	0+102	0+140		Слева		38
5	0+146	0+236		Слева		90
Итого:					0	207

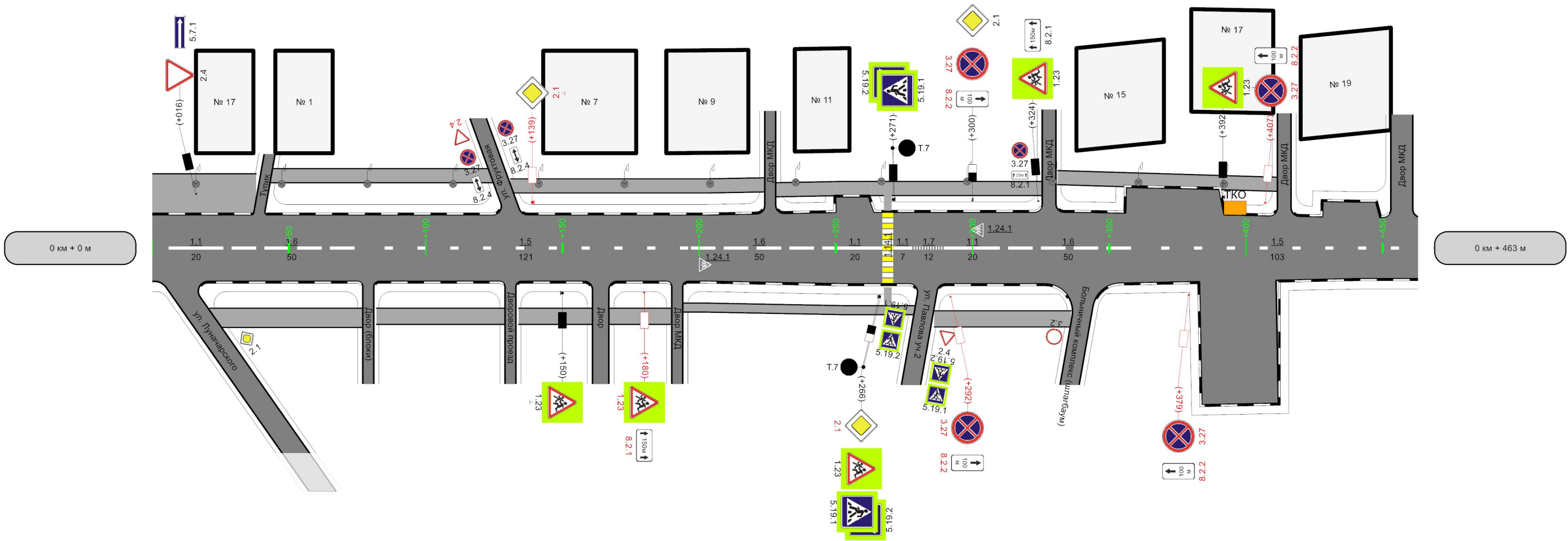
Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526212 - ул. Павлова уч.1

Участок: 0.000 - 0.240 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	ширина 4м, 0 - 38	ширина 1.5м, 42 - 126	ширина 1.5м, 131 - 224	ширина 1.5м, 228 - 250	ширина 1.5м, 263 - 326	ширина 1.5м, 331 - 412	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева							
Горизонтальная дорожная разметка слева							
Элементы дороги в продольном профиле							
Кривые в плане							



Характеристики проезжей части	6.50										228	7.00										2.50-7.00	2.00-7.00-12.00	6.00-12.00	6.00	1.50-6.00	6.00
осевая	1.1 6 - 26	1.6 26 - 76	1.5 76 - 197				1.6 197 - 247	1.1 247 - 267	1.1 271 - 278	1.7 278 - 290	1.1 290 - 310	1.6 310 - 360	1.5 360 - 463														
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																											
Тротуары справа	ширина 2м, 21 - 77		ширина 1.7м, 82 - 130			ширина 1.7м, 134 - 161		ширина 1.7м, 167 - 190			ширина 1м, 194 - 280				ширина 1.7м, 286 - 336												

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526212 - ул. Павлова уч.2

Участок: 0.000 - 0.463 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)	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			
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 - 0.463	67	224	150	12	11.2	11.2	2.66	38.01	4.48	42.49
ИТОГО	67	224	150	12	11.2	11.2	2.66	38.01	4.48	42.49
ЛИН.КМ	0.067	0.224	0.15	0.012	0	0	0			
ПРИВЕД.КМ	0.067	0.056	0.112	0.006	0	0	0			
ПЛОЩАДЬ	6.7	5.6	11.25	0.6	11.2	4.48	2.66	38.01	4.48	42.49

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	Ось			
1	2		3	4
Км 0-1				
1.1	0.006-0.026		20	
1.6	0.026-0.076		50	
1.5	0.076-0.197		121	
1.6	0.197-0.247		50	
1.1	0.247-0.267		20	
1.1	0.271-0.278		7	
1.7	0.278-0.290		12	
1.1	0.290-0.310		20	
1.6	0.310-0.360		50	
1.5	0.360-0.463		103	
Итого:				
1.1				67
1.5				224
1.6				150
1.7				12

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526212 - ул. Павлова уч.2

Участок: 0.000 - 0.463 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+150	Установлено	1	справа
2	1.23	Дети			0+180	Требуется установить	1	справа
3	1.23	Дети			0+266	Установлено	1	справа
4	1.23	Дети			0+324	Установлено	1	слева
5	1.23	Дети			0+392	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					5	
		Знаки приоритета						
6	2.1	Главная дорога			0+000	Установлено	1	справа на пересечении
7	2.1	Главная дорога			0+139	Требуется установить	1	слева
8	2.1	Главная дорога			0+266	Требуется установить	1	справа
9	2.1	Главная дорога			0+272	Демонтировать	1	справа
10	2.1	Главная дорога			0+300	Установлено	1	слева
11	2.4	Уступите дорогу			0+016	Установлено	1	слева
12	2.4	Уступите дорогу			0+132	Требуется установить	1	слева на примыкании
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+284	Установлено	1	справа на примыкании
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					7	
		Запрещающие знаки						
14	3.2	Движение запрещено			0+342	Установлено	1	справа на примыкании
15	3.27	Остановка запрещена	2		0+132	Установлено	2	слева на примыкании
16	3.27	Остановка запрещена			0+292	Требуется установить	1	справа
17	3.27	Остановка запрещена			0+300	Требуется установить	1	слева
18	3.27	Остановка запрещена	2		0+328	Установлено	1	слева на съезде
19	3.27	Остановка запрещена			0+379	Требуется установить	1	справа
20	3.27	Остановка запрещена			0+407	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						

		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					8	
		Знаки особых предписаний						
21	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением			0+016	Установлено	1	слева
22	5.19.1	Пешеходный переход			0+266	Установлено	1	справа
23	5.19.1	Пешеходный переход			0+271	Установлено	1	слева
24	5.19.1	Пешеходный переход			0+284	Установлено	2	справа на примыкании
25	5.19.2	Пешеходный переход			0+266	Установлено	1	справа
26	5.19.2	Пешеходный переход			0+271	Установлено	1	слева
27	5.19.2	Пешеходный переход			0+284	Установлено	2	справа на примыкании
		Итого установлено:					9	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					9	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
28	8.2.1	Зона действия			0+180	Требуется установить	1	справа
29	8.2.1	Зона действия			0+324	Установлено	1	слева
30	8.2.1	Зона действия	2		0+328	Установлено	1	слева на съезде
31	8.2.2	Зона действия			0+292	Требуется установить	1	справа
32	8.2.2	Зона действия			0+300	Требуется установить	1	слева
33	8.2.2	Зона действия			0+379	Требуется установить	1	справа
34	8.2.2	Зона действия			0+407	Требуется установить	1	слева
35	8.2.4	Зона действия	2		0+132	Установлено	2	слева на примыкании
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					9	
		Всего установлено:					25	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					1	
		Всего требуется установить:					13	
		Всего:					38	

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526212 - ул. Павлова уч.2

Участок: 0.000 - 0.463 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Тип	Объект	Расположение	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество
1	2	3	4	5	6	7
1	0+266	Т.7		Справа	установлено	1
2	0+271	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)

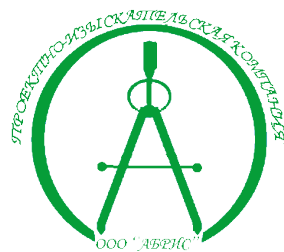
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+038		Слева		38
2	0+021	0+077		Справа		56
3	0+042	0+126		Слева		84
4	0+082	0+130		Справа		48
5	0+131	0+224		Слева		93
6	0+134	0+161		Справа		27
7	0+167	0+190		Справа		23
8	0+194	0+280		Справа		86
9	0+228	0+250		Слева		22
10	0+250	0+263		Слева		13
11	0+263	0+326		Слева		63
12	0+286	0+336		Справа		50
13	0+331	0+412		Слева		81
Итого:					0	684

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526212 - ул. Павлова уч.2

Участок: 0.000 - 0.463 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	
3.27	Остановка запрещена	4
	ИТОГО по группе:	4
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.2.1	Зона действия	1
8.2.2	Зона действия	4
	ИТОГО по группе:	5
	ВСЕГО:	12
	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:	13



ООО «АБРИС»

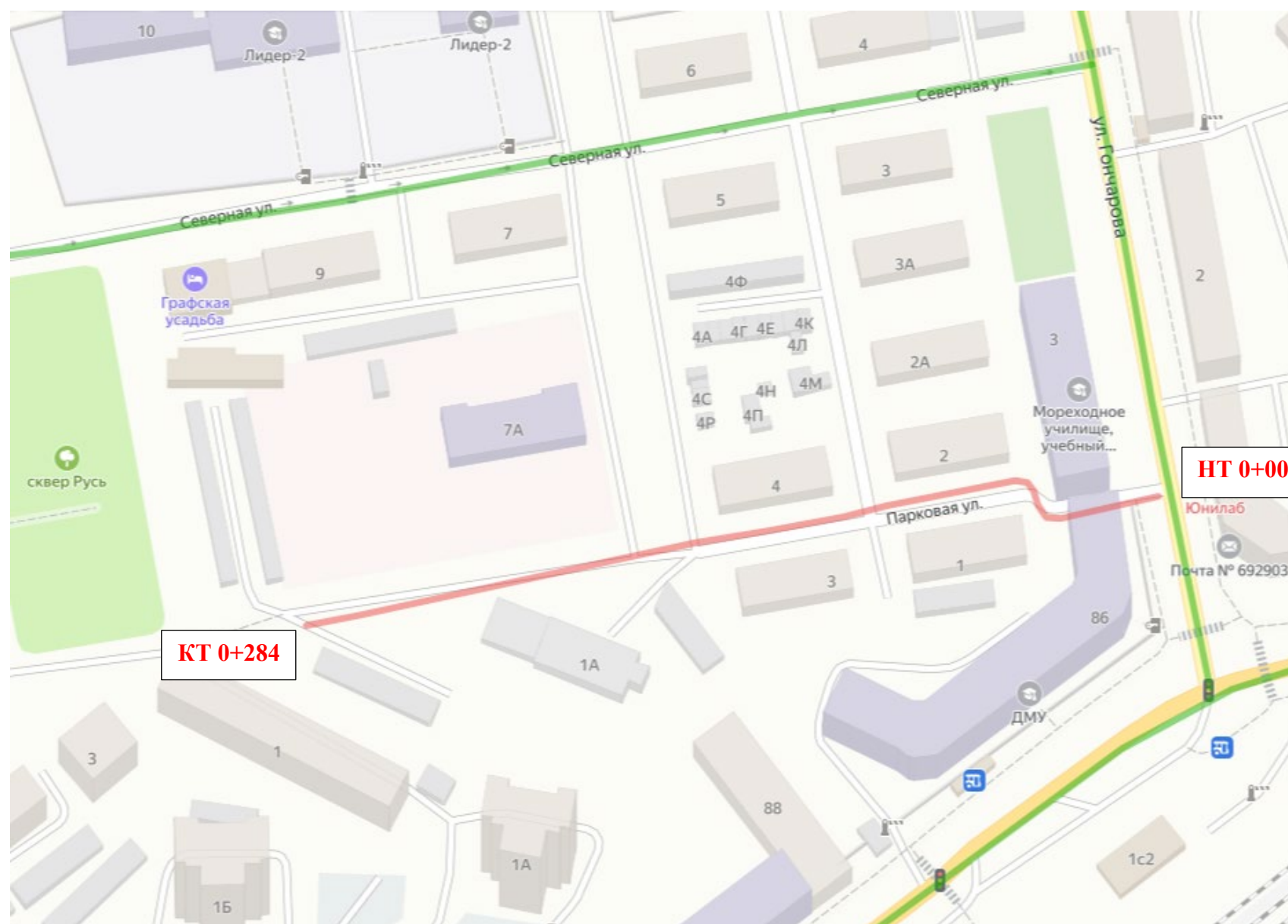
680014 г. Хабаровск ул. Восточное шоссе, д. 48, оф. 64 тел.8(4212) 41-17-74
E-mail: ooo_abris@inbox.ru ИНН/КПП 2724157497/272401001

**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

г. Находка

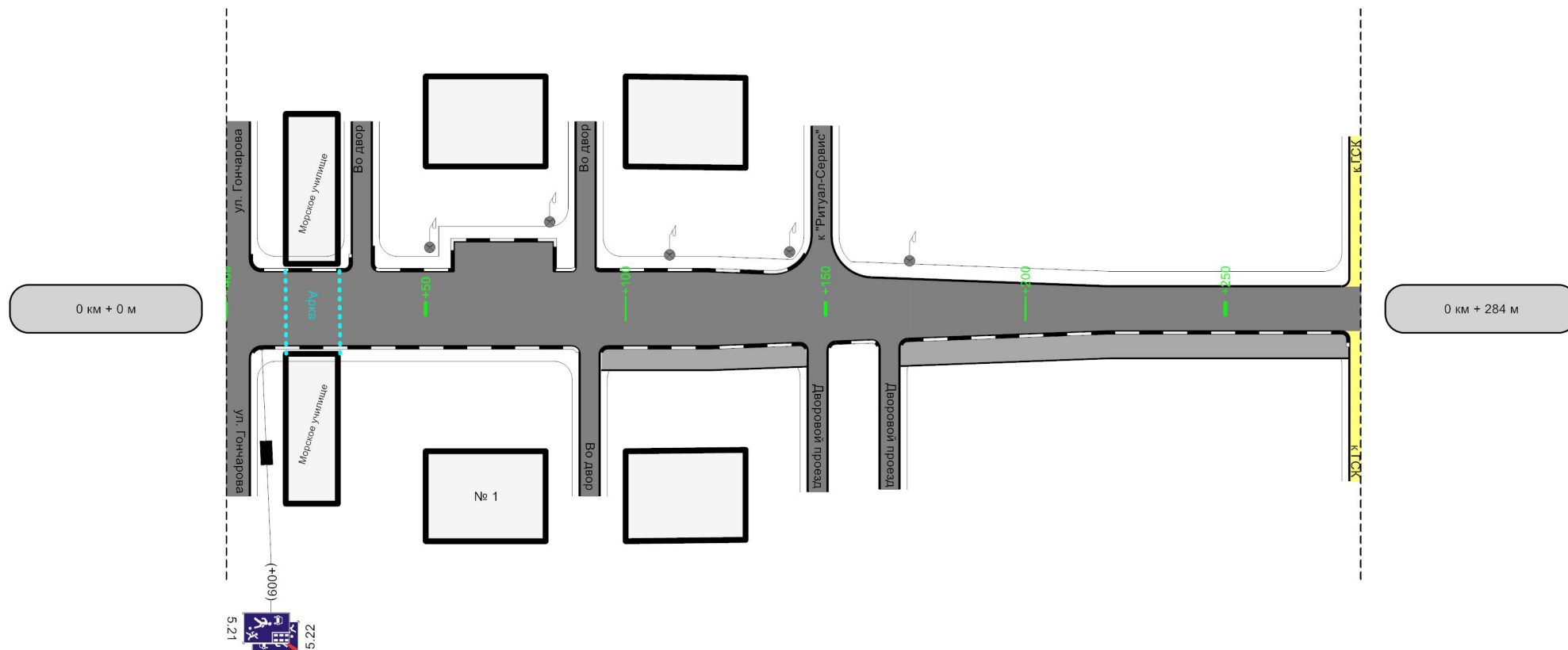
**ул. Парковая
км 0+000 – км 0+284**

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



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°47'17.37"С	широта	42°47'16.10"С
долгота	132°51'42.20"В	долгота	132°51'30.23"В
	От пересечения с ул. Гончарова уч.1		До МКД №1 по ул. Тимирязева

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	2,00-5,00	82	5,00	171	3,00
Горизонтальная дорожная разметка справа						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа						
Тротуары справа	ширина 1.6м, а/б, 94 - 145		ширина 1.8м, а/б, 168 - 284			

Дорога: 2526213 - ул. Парковая
Участок: 0.000 - 0.284 км.

Спецификация размещения дорожных знаков

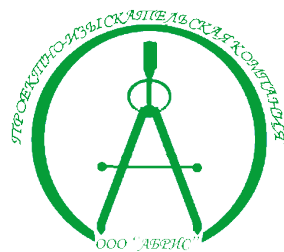
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки особых предписаний						
1	5.21	Жилая зона	2		0+009	Установлено	1	справа
2	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:					2	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		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+051	0+051		1/1	0	0	Слева
2	0+081	0+081		1/1	0	0	Слева
3	0+111	0+111		1/1	0	0	Слева
4	0+141	0+141		1/1	0	0	Слева
5	0+171	0+171		1/1	0	0	Слева
Итого:				5/5	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+094	0+145		Справа		51
2	0+168	0+284		Справа		116
Итого:					0	167



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. Песчаная
км 0+000 – км 0+479**

СХЕМА

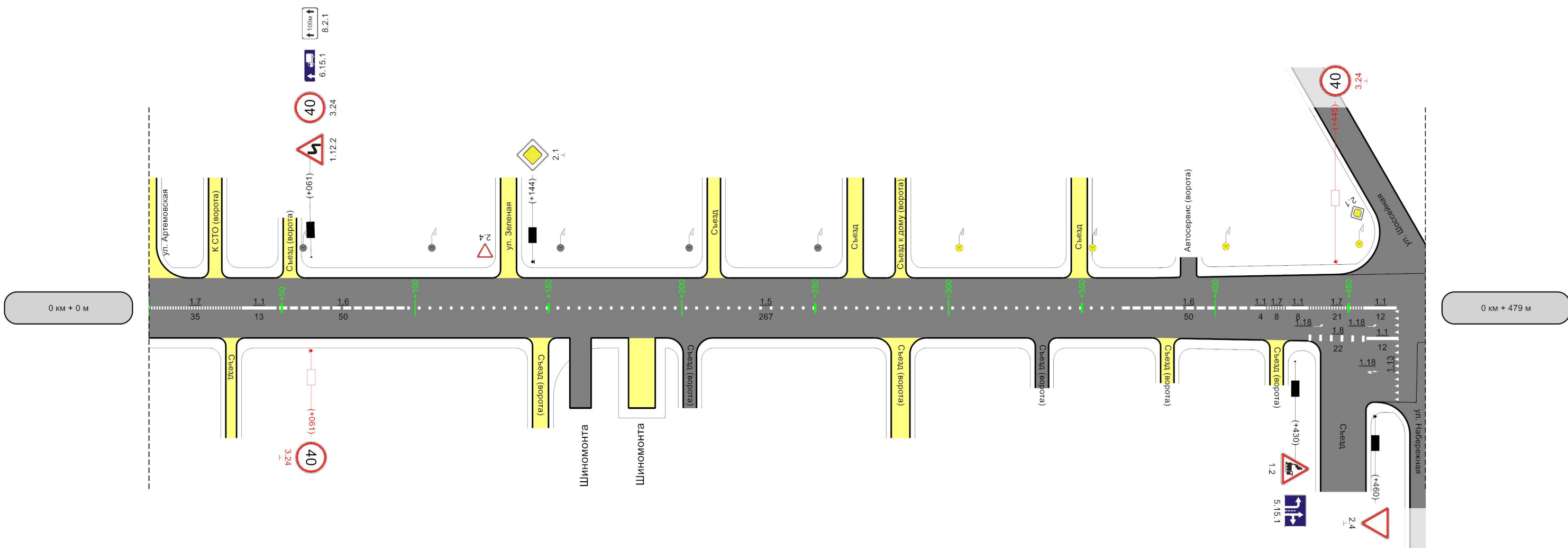
автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Песчаная»



Начало трасы		Конец трасы		
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	
широта	42°50'35.17"С	От ул. Артемовская, 11	широта	42°50'21.23"С
долгота	132°55'14.10"В		долгота	132°55'22.19"В
		До пересечения улиц Шоссейная и Набережная		

Разметка на участке:
 1.1 : 49.00 м
 1.6 : 100.00 м
 1.7 : 64.00 м
 1.8 : 22.00 м
 1.18 : 5.19 м2

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				6.00-7.00	190	6.00				427	7.00	
Поперечные размеры проезжей части	осевая	1.7 0 - 35	1.1 35 - 48	1.6 48 - 98		1.5 98 - 365				1.6 365 - 415	1.7 419 - 427	1.1 427 - 435	1.7 435 - 456	1.1 456 - 468
	1-ая от осевой												1.8 435 - 457	1.1 456 - 468
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа														
Тротуары справа														

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526215 - ул. Песчаная
Участок: 0.000 - 0.479 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.8(м)(бел)	1.18(м2)(бел)		ВСЕГО, м2
						1.5	2.19	
коэф.привед. к 1.1	1	0.25	0.75	0.5	0.5	1.5	2.19	
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	1	1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0 - 0.479	49	267	100	64	22	3	2.19	28.565
ИТОГО	49	267	100	64	22	3	2.19	28.565
ЛИН.КМ	0.049	0.267	0.1	0.064	0.022	0	0	
ПРИВЕД.КМ	0.049	0.067	0.075	0.032	0.011	0	0	
ПЛОЩАДЬ	4.9	6.675	7.5	3.2	1.1	3	2.19	28.565

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

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

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Дорога: 2526215 - ул. Песчаная
Участок: 0.000 - 0.479 км.

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	1-я слева	Ось		
1	2	3	4	5
Км 0-1				
1.8	0.435-0.457		22	
1.7		0.000-0.035	35	
1.1		0.035-0.048	13	
1.6		0.048-0.098	50	
1.5		0.098-0.365	267	
1.6		0.365-0.415	50	
1.1		0.415-0.419	4	
1.7		0.419-0.427	8	
1.1		0.427-0.435	8	
1.7		0.435-0.456	21	
1.1		0.456-0.468	12	
1.1		0.456-0.468	12	
Итого:				
1.1				49
1.5				267
1.6				100
1.7				64
1.8				22

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526215 - ул. Песчаная
Участок: 0.000 - 0.479 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+430	Установлено	1	справа
2	1.12.2	Опасные повороты			0+061	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Знаки приоритета						
3	2.1	Главная дорога	2		0+144	Установлено	1	слева
4	2.1	Главная дорога			0+479	Установлено	1	слева на примыкании
5	2.1	Главная дорога	2		0+479	Установлено	1	справа на примыкании
6	2.4	Уступите дорогу	0		0+000	Установлено	1	слева на примыкании
7	2.4	Уступите дорогу	0		0+135	Установлено	1	слева на примыкании
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+460	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					6	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					6	
		Запрещающие знаки						
9	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+061	Установлено	1	слева
10	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+061	Требуется установить	1	справа
11	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+445	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					3	
		Знаки особых предписаний						
12	5.15.1	Направление движения по полосам			0+430	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						

		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Информационные знаки						
13	6.15.1	Направление движения для грузовых автомобилей			0+061	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
14	8.2.1	Зона действия			0+061	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Всего установлено:					12	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					14	

Спецификация размещения искусственного освещения

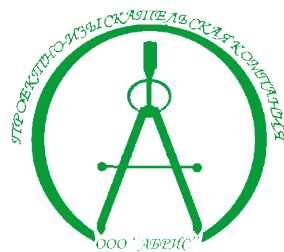
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+058	0+251		5/5	0	193	Слева
2	0+304	0+454		4/4	150	0	Слева
Итого:				9/9	150	193	

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526215 - ул. Песчаная

Участок: 0.000 - 0.479 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Запрещающие знаки	
3.24	Ограничение максимальной скорости	2
	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. Пирогова (5 участков)

участок 1 км 0+000 – км 1+970

участок 2 км 0+000 - км 0+299

участок 3 км 0+000 – км 0+152

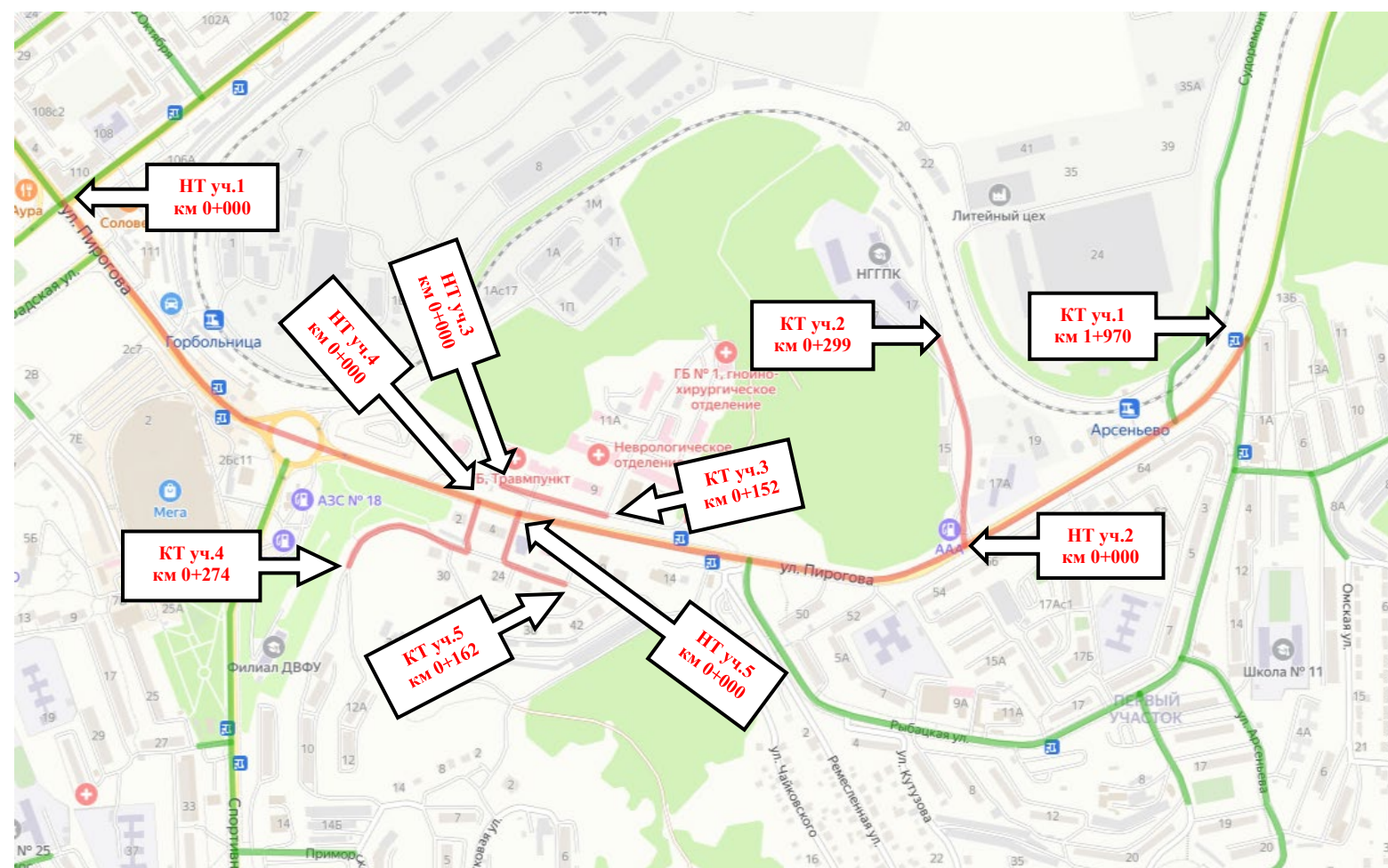
участок 4 км 0+000 – км 0+274

участок 5 км 0+000 – км 0+162

СХЕМА

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

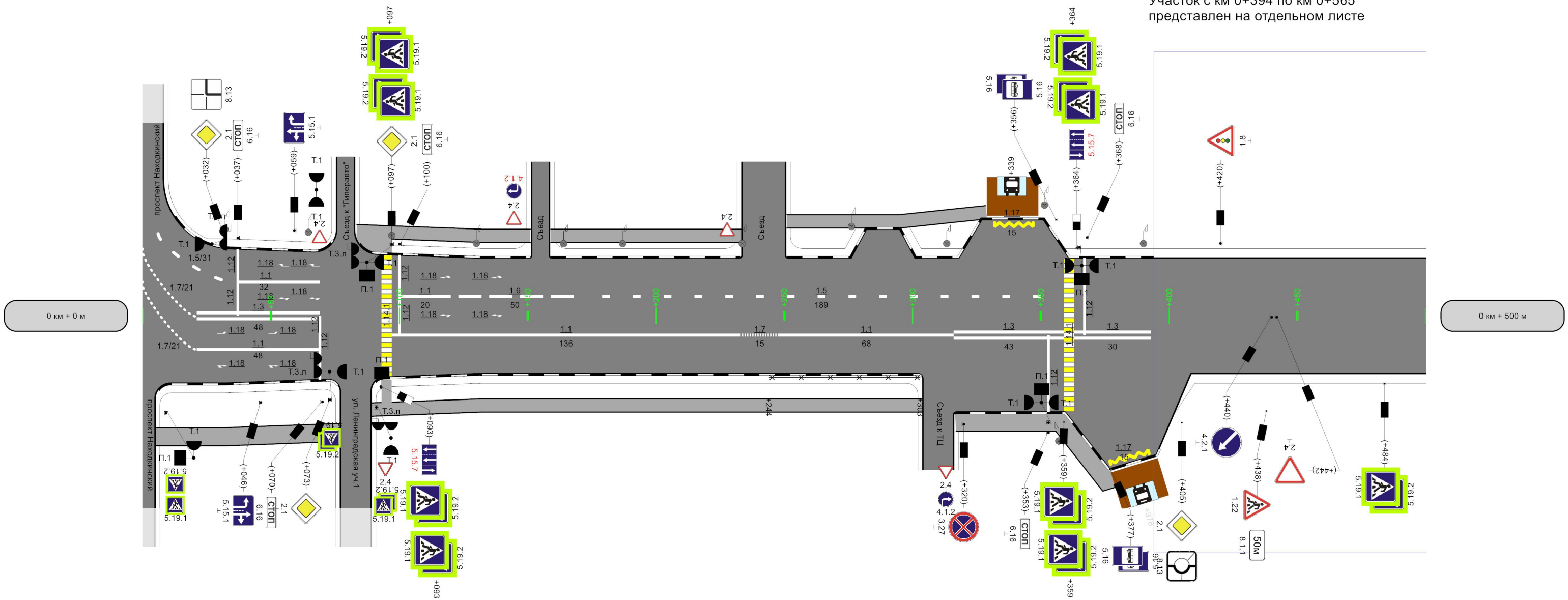
Начало трасы (участок 1)		Конец трасы (участок 1)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°46'55.56"C	широта	42°46'49.36"C
долгота	132°51'7.48"B	долгота	132°52'20.80"B
От пересечения с проспектом Находкинским		До пересечения с ул. Арсеньева уч.3	
Начало трасы (участок 2)		Конец трасы (участок 2)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°46'39.92"C	широта	42°46'49.38"C
долгота	132°52'3.22"B	долгота	132°52'1.66"B
От пересечения с проспектом Находкинским		До МКД № 17	
Начало трасы (участок 3)		Конец трасы (участок 3)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°46'42.71"C	широта	42°46'41.24"C
долгота	132°51'34.63"B	долгота	132°51'41.05"B
От д.5 по ул. Пирогова уч.1		До д.9 по ул. Пирогова уч.9	
Начало трасы (участок 4)		Конец трасы (участок 4)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°46'41.93"C	широта	42°46'39.09"C
долгота	132°51'33.13"B	долгота	132°51'25.18"B
От пересечения с ул. Пирогова уч.1		До съезда к МКД № 12	
Начало трасы (участок 5)		Конец трасы (участок 5)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°46'41.41"C	широта	42°46'38.20"C
долгота	132°51'35.66"B	долгота	132°51'38.53"B
От пересечения с ул. Пирогова уч.1		До МКД № 18 По ул. Пирогова	



Разметка на участке:
 1.1 : 506.00 м
 1.3 : 121.00 м
 1.5 : 220.00 м
 1.6 : 50.00 м
 1.7 : 36.00 м
 1.12 : 28.00 м2
 1.13 : 6.45 м2
 1.14.1 : 56.00 м2
 1.16.1 : 1.60 м2
 1.16.2 : 8.45 м2
 1.16.3 : 7.10 м2
 1.17 : 30.00 м
 1.18 : 19.14 м2
 1.18 : 4.38 шт

Тротуары слева		ширина 2м, 83 - 97	ширина 1.5м, 97 - 151	ширина 1.5м, 159 - 234	ширина 1.5м, 251 - 282	ширина 1.5м, 295 - 329	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева							
Корректирующая разметка тротуара слева	2-ая от осевой					1.17 332 - 347	
	1-ая от осевой	1.1 37 - 69	1.1 100 - 120	1.6 120 - 170	1.5 170 - 359		
Элементы дороги в продольном профиле							
Кривые в плане							

Участок с км 0+394 по км 0+565 представлен на отдельном листе

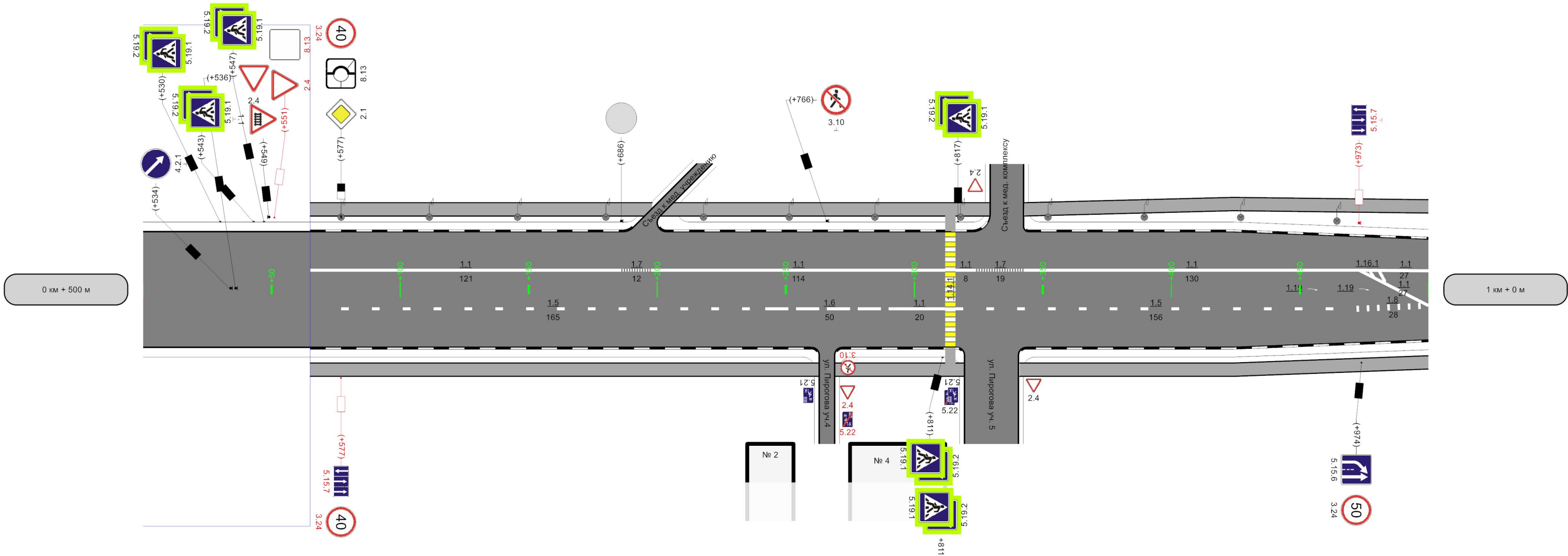


Характеристики проезжей части	14.00	28	12.00	3.00-12.00	10	12.00
Корректирующая разметка тротуара справа	осевая	1.3 21 - 69				
	1-ая от осевой	1.1 21 - 69	1.1 97 - 233	1.7 233 - 248	1.1 248 - 316	1.3 363 - 393
	3-ая от осевой					1.17 377 - 392
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				ОПО, 244 - 303		
Тротуары справа	ширина 2м, 5 - 77		ширина 1.5м, 89 - 304		ширина 2м, 316 - 377	

Разметка на участке:
 1.1 : 538.00 м
 1.5 : 321.00 м
 1.6 : 50.00 м
 1.7 : 31.00 м
 1.8 : 28.00 м
 1.13 : 1.95 м2
 1.14.1 : 49.60 м2
 1.16.1 : 5.53 м2
 1.16.2 : 2.94 м2
 1.16.3 : 5.70 м2
 1.19 : 3.16 м2

Тротуары слева		ширина 1.5м, 565 - 698		ширина 1.5м, 701 - 830		ширина 1.5м, 843 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева						
1-ая от осевой		1.1 565 - 686	1.7 686 - 698	1.1 698 - 812	1.1 816 - 824 1.7 824 - 843	1.1 843 - 973 1.1 973 - 1000
Элементы дороги в продольном профиле						
Кривые в плане						

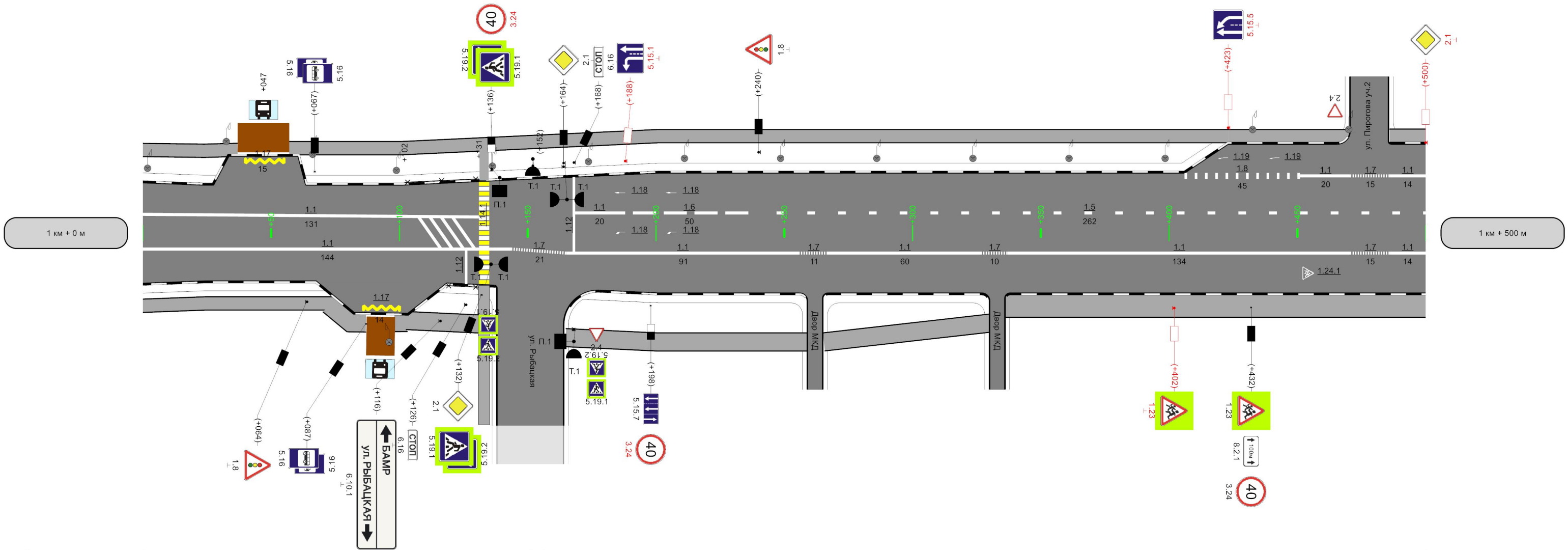
Участок с км 0+394 по км 0+565 представлен на отдельном листе



Характеристики проезжей части		12.00				10.00
1-ая от осевой		1.5 577 - 742	1.6 742 - 792	1.1 792 - 812	1.5 816 - 972	1.8 972 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа						
Тротуары справа		ширина 1.5м, 565 - 763		ширина 1.5м, 769 - 820		ширина 1.5м, 841 - 1000

Разметка на участке:
 1.1 : 628.00 м
 1.5 : 262.00 м
 1.6 : 50.00 м
 1.7 : 72.00 м
 1.8 : 45.00 м
 1.12 : 4.20 м2
 1.14.1 : 19.20 м2
 1.16.1 : 2.00 м2
 1.17 : 29.00 м
 1.18 : 5.42 м2
 1.19 : 3.16 м2
 1.24.1 : 1.33 м2

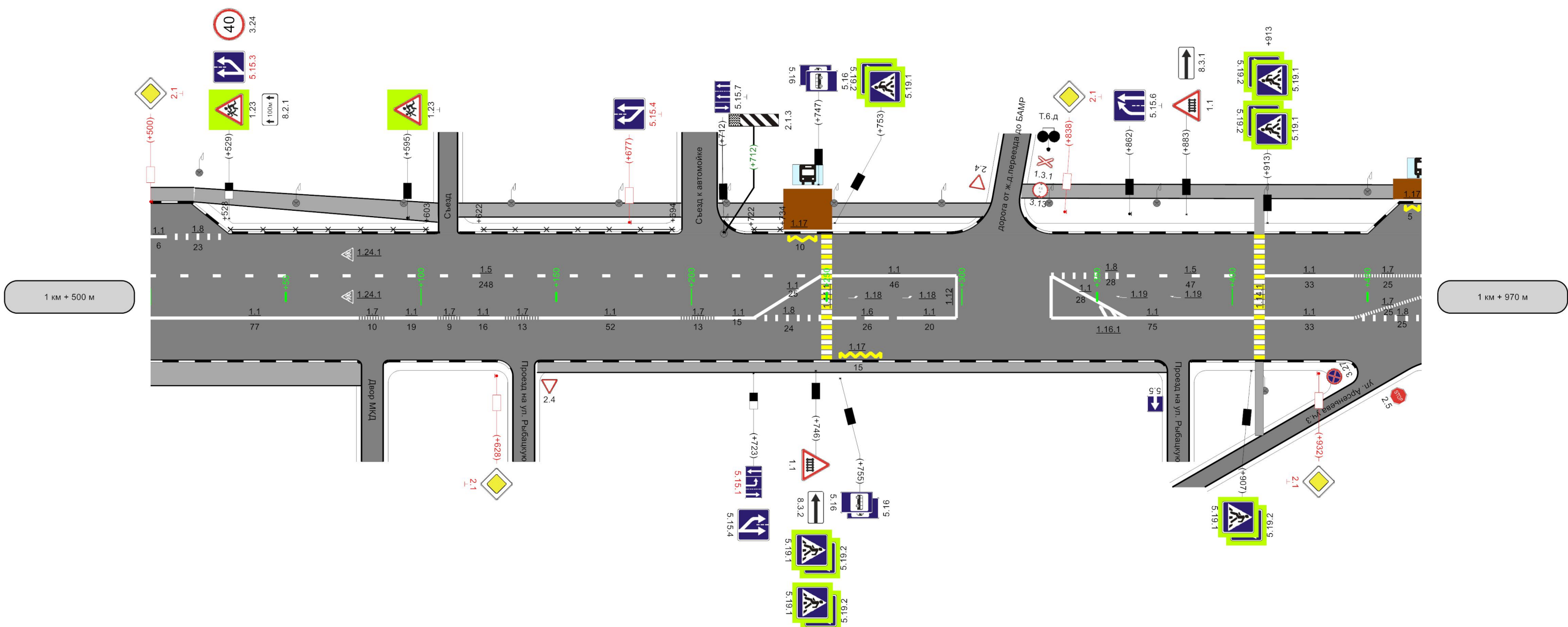
Тротуары слева	ширина 1.5м, 0 - 37	ширина 1.5м, 69 - 423	ширина 1.5м, 423 - 470
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	ОПО, Обновляемый металл, 102-131		
Корректировка дорожной разметки слева	2-ая от осевой	1.17 40 - 55	1.8 406 - 451 1.1 451 - 471 1.7 471 - 486 1.1 486 - 500
	1-ая от осевой	1.1 0 - 131	1.1 168 - 188 1.6 188 - 238 1.5 238 - 500
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			



Характеристики проезжей части	10.00	151	12.50
Корректировка дорожной разметки справа	1-ая от осевой	1.1 0 - 144	1.7 144 - 165 1.1 165 - 256 1.7 256 - 267 1.1 267 - 327 1.7 327 - 337 1.1 337 - 471 1.7 471 - 486 1.1 486 - 500
	2-ая от осевой	1.17 86 - 100	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	ОПО, 118-131		
Тротуары справа	ширина 1.5м, 0 - 75	ширина 2м, 103 - 138	ширина 2м, 165 - 259 ширина 2м, 265 - 331 ширина 2.5м, 336 - 500

Разметка на участке:
 1.1 : 449.17 м
 1.5 : 295.00 м
 1.6 : 26.00 м
 1.7 : 95.00 м
 1.8 : 100.00 м
 1.12 : 1.40 м2
 1.14.1 : 38.40 м2
 1.16.1 : 1.35 м2
 1.17 : 30.00 м
 1.18 : 2.90 м2
 1.19 : 3.16 м2
 1.24.1 : 2.66 м2
 2.1.3 : 0.60 м2

Тротуары слева	ширина 1.5м, 500 - 516	ширина 1.5м, 516 - 606	ширина 1.5м, 614 - 696	ширина 1.5м, 710 - 734	ширина 1.5м, 752 - 811	822 - 960			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	ОПО, Оцинкованный металл, 528 - 603		ОПО, Оцинкованный металл, 622 - 694						
Контрольные отметки поверхности тротуара	2-ая от осевой	1.1 500 - 506	1.8 506 - 529		1.17 736 - 746				1.17 964 - 969
	1-ая от осевой	1.5 500 - 748		1.1 752 - 798		1.8 833 - 861	1.5 861 - 908	1.1 912 - 945	1.7 945 - 970
Элементы дороги в продольном профиле									
Кривые в плане									



Характеристики проезжей части	12.50																	
Контрольные отметки поверхности тротуара	1-ая от осевой	1.1 500 - 577	1.7 577 - 587	1.1 587 - 606	1.7 606 - 615	1.1 615 - 631	1.7 631 - 644	1.1 644 - 696	1.7 696 - 709	1.1 709 - 724	1.8 724 - 748	1.6 752 - 778	1.1 778 - 798	1.1 833 - 908	1.1 912 - 945	1.8 945 - 970		
	2-ая от осевой												1.17 755 - 770					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																		
Тротуары справа	ширина 2.5м, 500 - 578																ширина 1.2м, 643 - 876	

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526216 - ул. Пирогова уч.1
Участок: 0.000 - 1.970 км.

№ км	1.1(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)	1.17(м)(жел)	1.18(м2)(бел)			1.18(шт)(бел)	1.19(м2)(бел)	1.24.1(м2)(бел)	ИТОГО О, м2 (бел)	ИТОГО О, м2 (жел)	ВСЕГО О, м2
	1	1.5	2	0.25	0.75	0.5	0.5	4	0.15	0.4	0.4	1	1	1	1.75	1.2	1.5	2.19	2.19	1.58	1.55			
коэф.прив ед. к 1.1	0.1	0.15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.6	4	4	0.4	0.4	0.4	0.1	1	1	1	1	1	1			
Ширина, м	0.1	0.15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.6	4	4	0.4	0.4	0.4	0.1	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	25
0 - 1	964	80	121	541	100	67	28	28	8.4	105.6	64	7.13	11.29	12.8	30	0	6	13.14	4.38	3.16	0	363.487	34.425	397.912
1 - 1.97	1077.167	0	0	557	76	167	145	5.6	0	57.6	57.6	3.35	0	0	59	2.42	5.9	0	0	6.32	3.99	228.122	41.142	269.263
ИТОГО	2041.167	80	121	1098	176	234	173	33.6	8.4	163.2	121.6	10.48	11.29	12.8	153.865	2.42	11.9	13.14	4.38	9.48	3.99	591.609	75.566	667.175
ЛИН.КМ	2.041	0.08	0.121	1.098	0.176	0.234	0.173	0	0	0	0	0	0	0	0.154	0	0	0	0	0	0			
ПРИВЕД. КМ	2.041	0.12	0.242	0.274	0.132	0.117	0.087	0	0	0	0	0	0	0	0.154	0	0	0	0	0	0			
ПЛОЩАД Б	204.117	12	24.2	27.45	13.2	11.7	8.65	33.6	8.4	163.2	48.64	10.48	11.29	12.8	26.926	2.42	11.9	13.14	9.592	9.48	3.99	591.609	75.566	667.175

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
		1,712	2.1.3	Слева	0.10	0.10		1.50	0.50		1	0.375	0.375	0.750
ИТОГО:										0.00	1	0.375	0.375	0.750

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Дорога: 2526216 - ул. Пирогова уч.1
Участок: 0.000 - 1.970 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Км 0-1								
1.17	0.377-0.392						15	
1.1			0.021-0.069				48	
1.1			0.097-0.233				136	
1.7			0.233-0.248				15	
1.1			0.248-0.316				68	
1.3			0.316-0.359				43	
1.3			0.363-0.393				30	
1.5			0.577-0.742				165	
1.6			0.742-0.792				50	
1.1			0.792-0.812				20	
1.5			0.816-0.972				156	
1.8			0.972-1.000				28	
1.3				0.021-0.069			48	
1.1					0.037-0.069		32	
1.1					0.100-0.120		20	
1.6					0.120-0.170		50	
1.5					0.170-0.359		189	
1.1					0.565-0.686		121	
1.7					0.686-0.698		12	
1.1					0.698-0.812		114	
1.1					0.816-0.824		8	
1.7					0.824-0.843		19	
1.1					0.843-0.973		130	
1.1					0.973-1.000		27	
1.17						0.332-0.347	15	
Км 1-2								
1.17		1.086-1.100					14	
1.17		1.755-1.770					15	
1.1			1.000-1.144				144	
1.7			1.144-1.165				21	
1.1			1.165-1.256				91	
1.7			1.256-1.267				11	
1.1			1.267-1.327				60	
1.7			1.327-1.337				10	
1.1			1.337-1.471				134	

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526216 - ул. Пирогова уч.1
Участок: 0.000 - 1.970 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	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбаумом			0+549	Установлено	1	слева
2	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбаумом			1+746	Установлено	1	справа
3	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбаумом			1+883	Установлено	1	слева
4	1.3.1	Однопутная железная дорога	2		1+814	Установлено	1	слева на примыкании
5	1.8	Светофорное регулирование			0+420	Установлено	1	слева
6	1.8	Светофорное регулирование			1+064	Установлено	1	справа
7	1.8	Светофорное регулирование			1+240	Установлено	1	слева
8	1.22	Пешеходный переход			0+438	Установлено	1	справа
9	1.23	Дети			1+402	Требуется установить	1	справа
10	1.23	Дети			1+432	Установлено	1	справа
11	1.23	Дети			1+529	Установлено	1	слева
12	1.23	Дети			1+595	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					11	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					12	
		Знаки приоритета						
13	2.1	Главная дорога	2		0+000	Установлено	1	слева на примыкании
14	2.1	Главная дорога			0+032	Установлено	1	слева
15	2.1	Главная дорога			0+073	Установлено	1	справа
16	2.1	Главная дорога			0+097	Установлено	1	слева
17	2.1	Главная дорога			0+405	Установлено	1	справа
18	2.1	Главная дорога			0+577	Установлено	1	слева
19	2.1	Главная дорога			1+132	Установлено	1	справа
20	2.1	Главная дорога			1+164	Установлено	1	слева
21	2.1	Главная дорога			1+500	Требуется установить	1	слева
22	2.1	Главная дорога			1+628	Требуется установить	1	справа
23	2.1	Главная дорога			1+838	Требуется установить	1	слева
24	2.1	Главная дорога			1+932	Требуется установить	1	справа
25	2.4	Уступите дорогу			0+079	Установлено	1	слева на примыкании
26	2.4	Уступите дорогу	2		0+083	Установлено	1	справа на примыкании
27	2.4	Уступите дорогу	0		0+155	Установлено	1	слева на съезде
28	2.4	Уступите дорогу			0+242	Установлено	1	слева на съезде
29	2.4	Уступите дорогу	2		0+310	Установлено	1	справа на съезде

30	2.4	Уступите дорогу			0+442	Установлено	1	по центру в прямом направлении
31	2.4	Уступите дорогу			0+536	Установлено	1	по центру в обратном направлении
32	2.4	Уступите дорогу			0+551	Требуется установить	1	слева
33	2.4	Уступите дорогу			0+766	Требуется установить	1	справа на съезде
34	2.4	Уступите дорогу	0		0+830	Установлено	1	справа на съезде
35	2.4	Уступите дорогу	2		0+836	Установлено	1	слева на съезде
36	2.4	Уступите дорогу	2		1+151	Установлено	1	справа на примыкании
37	2.4	Уступите дорогу	0		1+478	Установлено	1	слева на съезде
38	2.4	Уступите дорогу			1+638	Установлено	1	справа на съезде
39	2.4	Уступите дорогу			1+814	Установлено	1	слева на примыкании
40	2.5	Движение без остановки запрещено			1+965	Установлено	1	справа на примыкании
		Итого установлено:					22	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					28	
		Запрещающие знаки						
41	3.10	Движение пешеходов запрещено			0+766	Установлено	1	слева
42	3.10	Движение пешеходов запрещено			0+766	Требуется установить	1	справа на съезде
43	3.10	Движение пешеходов запрещено	0		0+766	Демонтировать	1	справа на съезде
44	3.13	Ограничение высоты	2		1+814	Установлено	1	слева на примыкании
45	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+577	Требуется установить	1	слева
46	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+577	Требуется установить	1	справа
47	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+974	Установлено	1	справа
48	3.24	Ограничение максимальной скорости			1+136	Требуется установить	1	слева
49	3.24	Ограничение максимальной скорости			1+146	Демонтировать	1	слева
50	3.24	Ограничение максимальной скорости			1+198	Требуется установить	1	справа
51	3.24	Ограничение максимальной скорости			1+432	Установлено	1	справа
52	3.24	Ограничение максимальной скорости			1+529	Установлено	1	слева
53	3.27	Остановка запрещена			0+320	Установлено	1	справа
54	3.27	Остановка запрещена	0		1+965	Установлено	1	справа на примыкании
		Итого установлено:					7	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					12	
		Предписывающие знаки						
55	4.1.2	Движение направо	2		0+155	Требуется установить	1	слева на съезде
56	4.1.2	Движение направо	2		0+310	Установлено	1	справа на съезде
57	4.2.1	Объезд препятствия справа			0+440	Установлено	1	по центру в прямом направлении

58	4.2.1	Объезд препятствия справа			0+534	Установлено	1	по центру в обратном направлении
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					4	
		Знаки особых предписаний						
59	5.5	Дорога с односторонним движением			1+880	Установлено	1	справа на съезде
60	5.15.1	Направление движения по полосам			0+046	Установлено	1	справа
61	5.15.1	Направление движения по полосам			0+059	Установлено	1	слева
62	5.15.1	Направление движения по полосам			1+188	Требуется установить	1	слева
63	5.15.1	Направление движения по полосам			1+723	Требуется установить	1	справа
64	5.15.3	Начало полосы			1+529	Требуется установить	1	слева
65	5.15.4	Начало полосы			1+677	Требуется установить	1	слева
66	5.15.4	Начало полосы			1+723	Установлено	1	справа
67	5.15.4	Начало полосы			1+753	Демонтировать	1	слева
68	5.15.5	Конец полосы			1+423	Требуется установить	1	слева
69	5.15.6	Конец полосы			0+974	Установлено	1	справа
70	5.15.6	Конец полосы			1+146	Демонтировать	1	слева
71	5.15.6	Конец полосы			1+862	Установлено	1	слева
72	5.15.7	Направление движения по полосам			0+093	Требуется установить	1	справа
73	5.15.7	Направление движения по полосам			0+364	Требуется установить	1	слева
74	5.15.7	Направление движения по полосам			0+577	Требуется установить	1	справа
75	5.15.7	Направление движения по полосам			0+973	Требуется установить	1	слева
76	5.15.7	Направление движения по полосам			1+198	Установлено	1	справа
77	5.15.7	Направление движения по полосам			1+712	Установлено	1	слева
78	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			0+356	Установлено	2	слева
79	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			0+377	Установлено	2	справа
80	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			1+067	Установлено	2	слева
81	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			1+087	Установлено	2	справа
82	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			1+747	Установлено	2	слева
83	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			1+755	Установлено	2	справа
84	5.19.1	Пешеходный переход			0+000	Установлено	2	справа на примыкании
85	5.19.1	Пешеходный переход			0+083	Установлено	1	справа на примыкании
86	5.19.1	Пешеходный переход	0		0+083	Установлено	1	справа на примыкании
87	5.19.1	Пешеходный переход			0+093	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
88	5.19.1	Пешеходный переход			0+093	Установлено	1	справа
89	5.19.1	Пешеходный переход			0+097	Установлено	1	слева

90	5.19.1	Пешеходный переход			0+097	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
91	5.19.1	Пешеходный переход			0+359	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
92	5.19.1	Пешеходный переход			0+359	Установлено	1	справа
93	5.19.1	Пешеходный переход			0+364	Установлено	1	слева
94	5.19.1	Пешеходный переход			0+364	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
95	5.19.1	Пешеходный переход			0+484	Установлено	1	справа
96	5.19.1	Пешеходный переход			0+530	Установлено	1	слева
97	5.19.1	Пешеходный переход			0+543	Установлено	1	слева
98	5.19.1	Пешеходный переход			0+547	Установлено	1	слева
99	5.19.1	Пешеходный переход			0+811	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
100	5.19.1	Пешеходный переход			0+811	Установлено	1	справа
101	5.19.1	Пешеходный переход			0+817	Установлено	1	слева
102	5.19.1	Пешеходный переход			1+132	Установлено	1	справа
103	5.19.1	Пешеходный переход			1+136	Установлено	1	слева
104	5.19.1	Пешеходный переход			1+151	Установлено	2	справа на примыкании
105	5.19.1	Пешеходный переход			1+746	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
106	5.19.1	Пешеходный переход			1+746	Установлено	1	справа
107	5.19.1	Пешеходный переход			1+753	Установлено	1	слева
108	5.19.1	Пешеходный переход			1+907	Установлено	1	справа
109	5.19.1	Пешеходный переход			1+913	Установлено	1	слева
110	5.19.1	Пешеходный переход			1+913	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
111	5.19.2	Пешеходный переход			0+000	Установлено	2	справа на примыкании
112	5.19.2	Пешеходный переход			0+083	Установлено	1	справа на примыкании
113	5.19.2	Пешеходный переход	0		0+083	Установлено	1	справа на примыкании
114	5.19.2	Пешеходный переход			0+093	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
115	5.19.2	Пешеходный переход			0+093	Установлено	1	справа
116	5.19.2	Пешеходный переход			0+097	Установлено	1	слева
117	5.19.2	Пешеходный переход			0+097	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
118	5.19.2	Пешеходный переход			0+359	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
119	5.19.2	Пешеходный переход			0+359	Установлено	1	справа
120	5.19.2	Пешеходный переход			0+364	Установлено	1	слева
121	5.19.2	Пешеходный переход			0+364	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
122	5.19.2	Пешеходный переход			0+484	Установлено	1	справа
123	5.19.2	Пешеходный переход			0+530	Установлено	1	слева
124	5.19.2	Пешеходный переход			0+543	Установлено	1	слева
125	5.19.2	Пешеходный переход			0+547	Установлено	1	слева
126	5.19.2	Пешеходный переход			0+811	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении

127	5.19.2	Пешеходный переход			0+811	Установлено	1	справа
128	5.19.2	Пешеходный переход			0+817	Установлено	1	слева
129	5.19.2	Пешеходный переход			1+132	Установлено	1	справа
130	5.19.2	Пешеходный переход			1+136	Установлено	1	слева
131	5.19.2	Пешеходный переход			1+151	Установлено	2	справа на примыкании
132	5.19.2	Пешеходный переход			1+746	Установлено	1	над проезжей частью в прямом направлении
133	5.19.2	Пешеходный переход			1+746	Установлено	1	справа
134	5.19.2	Пешеходный переход			1+753	Установлено	1	слева
135	5.19.2	Пешеходный переход			1+907	Установлено	1	справа
136	5.19.2	Пешеходный переход			1+913	Установлено	1	слева
137	5.19.2	Пешеходный переход			1+913	Установлено	1	над проезжей частью в обратном направлении
138	5.21	Жилая зона	0		0+766	Установлено	1	справа на съезде
139	5.21	Жилая зона	2		0+830	Установлено	1	справа на съезде
140	5.22	Конец жилой зоны			0+766	Требуется установить	1	справа на съезде
141	5.22	Конец жилой зоны	2		0+830	Установлено	1	справа на съезде
		Итого установлено:					81	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					10	
		Итого:					91	
		Информационные знаки						
142	6.10.1	Указатель направлений		0.52	1+116	Установлено	1	справа
143	6.16	Стоп-линия			0+037	Установлено	1	слева
144	6.16	Стоп-линия			0+070	Установлено	1	справа
145	6.16	Стоп-линия			0+100	Установлено	1	слева
146	6.16	Стоп-линия			0+353	Установлено	1	справа
147	6.16	Стоп-линия			0+368	Установлено	1	слева
148	6.16	Стоп-линия			1+126	Установлено	1	справа
149	6.16	Стоп-линия			1+168	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					8	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					8	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
150	8.1.1	Расстояние до объекта			0+438	Установлено	1	справа
151	8.2.1	Зона действия			1+432	Установлено	1	справа
152	8.2.1	Зона действия			1+529	Установлено	1	слева
153	8.3.1	Направления действия			1+883	Установлено	1	слева
154	8.3.2	Направления действия			1+746	Установлено	1	справа

155	8.5.4	Время действия			1+432	Демонтировать	1	справа
156	8.5.4	Время действия			1+529	Демонтировать	1	слева
157	8.13	Направление главной дороги			0+405	Установлено	1	справа
158	8.13	Направление главной дороги			0+551	Требуется установить	1	слева
159	8.13	Направление главной дороги			0+577	Установлено	1	слева
160	8.13	Направление главной дороги	2		0+000	Установлено	1	слева на примыкании
161	8.13	Направление главной дороги			0+032	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					9	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					10	
		Всего установлено:					141	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					6	
		Всего требуется установить:					24	
		Всего:					165	

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+032	0+097		3/3	0	65	Слева
2	0+130	0+130		1/2	0	0	Слева
3	0+164	0+164		2/2	0	0	Слева
4	0+187	0+390		6/6	0	203	Слева
5	0+357	0+357		1/1	0	0	Справа
6	0+577	0+680		4/4	0	103	Слева
7	0+718	0+818		4/8	0	100	Слева
8	0+852	1+470		18/18	0	618	Слева
9	1+096	1+096		1/1	0	0	Справа
10	1+518	1+950		12/12	0	432	Слева
11	1+712	1+712		1/1	0	0	Слева
12	1+912	1+912		1/1	0	0	Справа
Итого:				54/59	0	1521	

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526216 - ул. Пирогова уч.1

Участок: 0.000 - 1.970 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+009		0	1	-	Справа
2	0+009		1	0	-	Справа
3	0+032		2	0	-	Слева
4	0+067		2	0	-	Слева
5	0+073		2	0	-	Справа
6	0+091		2	0	-	Справа
7	0+093		0	1	-	Справа
8	0+097		0	1	-	Слева
9	0+097		2	0	-	Слева
10	0+353		0	1	-	Справа
11	0+353		2	0	-	Справа
12	0+365		0	1	-	Слева
13	0+365		2	0	-	Слева
14	1+132		2	0	-	Справа
15	1+136		0	1	-	Слева
16	1+152		1	0	-	Слева
17	1+164		2	0	-	Слева
18	1+168		0	1	-	Справа
19	1+168		1	0	-	Справа
20	1+832		1	0	-	Слева
Итого:			22	7		

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526216 - ул. Пирогова уч.1

Участок: 0.000 - 1.970 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+009		0	1	0	0	0	0	1	0	0	Справа
2	0+032		0	2	0	0	0	0	0	0	0	Слева
3	0+067		0	2	0	0	0	0	0	0	0	Слева
4	0+073		0	2	0	0	0	0	0	0	0	Справа
5	0+091		0	2	0	0	0	0	0	0	0	Справа
6	0+093		0	0	0	0	0	0	1	0	0	Справа
7	0+097		0	2	0	0	0	0	1	0	0	Слева
8	0+353		0	2	0	0	0	0	1	0	0	Справа
9	0+365		0	2	0	0	0	0	1	0	0	Слева
10	1+132		0	2	0	0	0	0	0	0	0	Справа
11	1+136		0	0	0	0	0	0	1	0	0	Слева
12	1+152		0	1	0	0	0	0	0	0	0	Слева
13	1+164		0	2	0	0	0	0	0	0	0	Слева
14	1+168		0	1	0	0	0	0	1	0	0	Справа
15	1+832		0	1	0	0	0	0	0	0	0	Слева
Итого:			0	22	0	0	0	0	7	0	0	

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526216 - ул. Пирогова уч.1

Участок: 0.000 - 1.970 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	П.1		Справа	установлено	1
2	0+009	Т.1		Справа	установлено	1
3	0+032	Т.1		Слева	установлено	1
4	0+032	Т.3.п		Слева	установлено	1
5	0+067	Т.1		Слева	установлено	2
6	0+073	Т.3.л		Справа	установлено	1
7	0+073	Т.1		Справа	установлено	1
8	0+091	Т.1		Справа	установлено	1
9	0+091	Т.3.п		Справа	установлено	1
10	0+093	П.1		Справа	установлено	1
11	0+097	П.1		Слева	установлено	1
12	0+097	Т.3.л		Слева	установлено	1
13	0+097	Т.1		Слева	установлено	1
14	0+353	П.1		Справа	установлено	1
15	0+353	Т.1		Справа	установлено	2
16	0+365	П.1		Слева	установлено	1
17	0+365	Т.1		Слева	установлено	2
18	1+132	Т.1		Справа	установлено	2
19	1+136	П.1		Слева	установлено	1
20	1+152	Т.1		Слева	установлено	1
21	1+164	Т.1		Слева	установлено	2
22	1+168	П.1		Справа	установлено	1
23	1+168	Т.1		Справа	установлено	1
24	1+832	Т.6.д		Слева	установлено	1
		П.1			Итого установлено:	7
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	7
		Т.1			Итого установлено:	17
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	17
		Т.3.п			Итого установлено:	2
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	2
		Т.3.л			Итого установлено:	2

					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	2
		Т.6.д			Итого установлено:	1
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	1
					Всего установлено:	29
					Всего демонтировать:	
					Всего требуется установить:	
					Всего:	29

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526216 - ул. Пирогова уч.1

Участок: 0.000 - 1.970 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+005	0+077		Справа		72
2	0+083	0+097		Слева		14
3	0+089	0+304		Справа		215
4	0+097	0+151		Слева		54
5	0+159	0+234		Слева		75
6	0+251	0+282		Слева		31
7	0+282	0+295		Слева		13
8	0+295	0+329		Слева		34
9	0+316	0+377		Справа		61
10	0+565	0+698		Слева		133
11	0+565	0+763		Справа		198
12	0+701	0+830		Слева		129
13	0+769	0+820		Справа		51
14	0+841	1+075		Справа		234
15	0+843	1+037		Слева		194
16	1+057	1+069		Слева		12
17	1+069	1+423		Слева		354
18	1+075	1+087		Справа		12
19	1+098	1+103		Справа		5
20	1+103	1+138		Справа		35
21	1+165	1+259		Справа		94
22	1+265	1+331		Справа		66
23	1+336	1+578		Справа		242
24	1+423	1+470		Слева		47
25	1+486	1+516		Слева		30
26	1+516	1+606		Слева		90
27	1+614	1+696		Слева		82
28	1+643	1+876		Справа		233
29	1+710	1+734		Слева		24
30	1+752	1+811		Слева		59
31	1+822	1+960		Слева		138
Итого:					0	3031

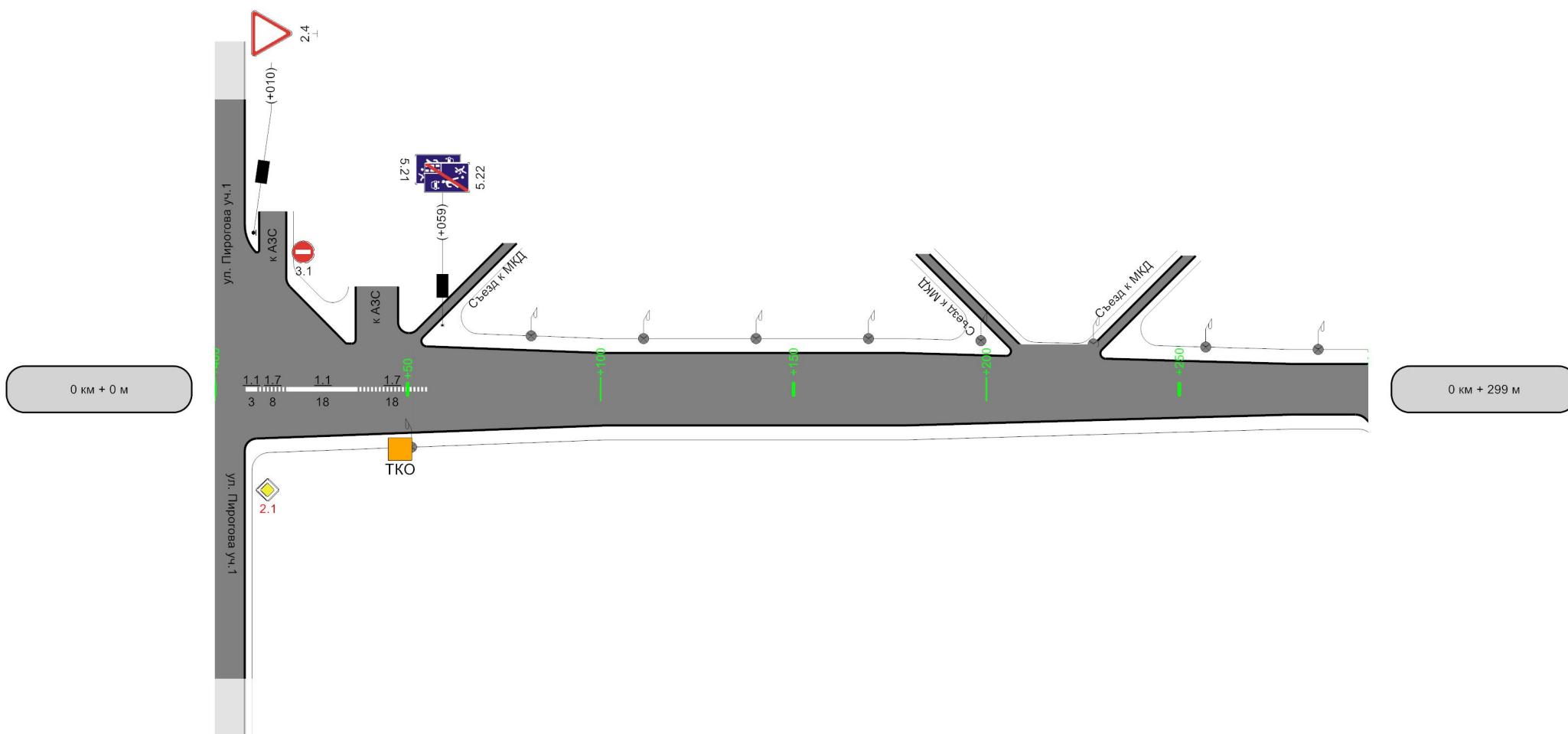
Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526216 - ул. Пирогова уч.1
Участок: 0.000 - 1.970 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	4
2.4	Уступите дорогу	1
	ИТОГО по группе:	5
	Запрещающие знаки	
3.24	Ограничение максимальной скорости	4
	ИТОГО по группе:	4
	Предписывающие знаки	
	ИТОГО по группе:	
	Знаки особых предписаний	
5.15.1	Направление движения по полосам	2
5.15.3	Начало полосы	1
5.15.4	Начало полосы	1
5.15.5	Конец полосы	1
5.15.7	Направление движения по полосам	4
	ИТОГО по группе:	9
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.13	Направление главной дороги	1
	ИТОГО по группе:	1
	ВСЕГО:	20
	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
3.10	Движение пешеходов запрещено	1

4.1.2	Движение направо	1
5.22	Конец жилой зоны	1
	ИТОГО на съездах:	4
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	24

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



Характеристики проезжей части	7.00	5.00	2.29	3.50
осевая	1.1 1.7 11 - 19	1.1 1.7 19 - 37		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526216 - ул. Пирогова уч.2

Участок: 0.000 - 0.299 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 - 0.299	21	26	3.4
ИТОГО	21	26	3.4
ЛИН.КМ	0.021	0.026	
ПРИВЕД.КМ	0.021	0.013	
ПЛОЩАДЬ	2.1	1.3	3.4

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	0.008-0.011		3	
1.7	0.011-0.019		8	
1.1	0.019-0.037		18	
Итого:				
1.1				21
1.7				8

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526216 - ул. Пирогова уч.2

Участок: 0.000 - 0.299 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	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					2	
		Запрещающие знаки						
3	3.1	Въезд запрещен			0+015	Установлено	1	слева на съезде
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
4	5.21	Жилая зона			0+059	Установлено	1	слева
5	5.22	Конец жилой зоны			0+059	Установлено	1	слева
		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

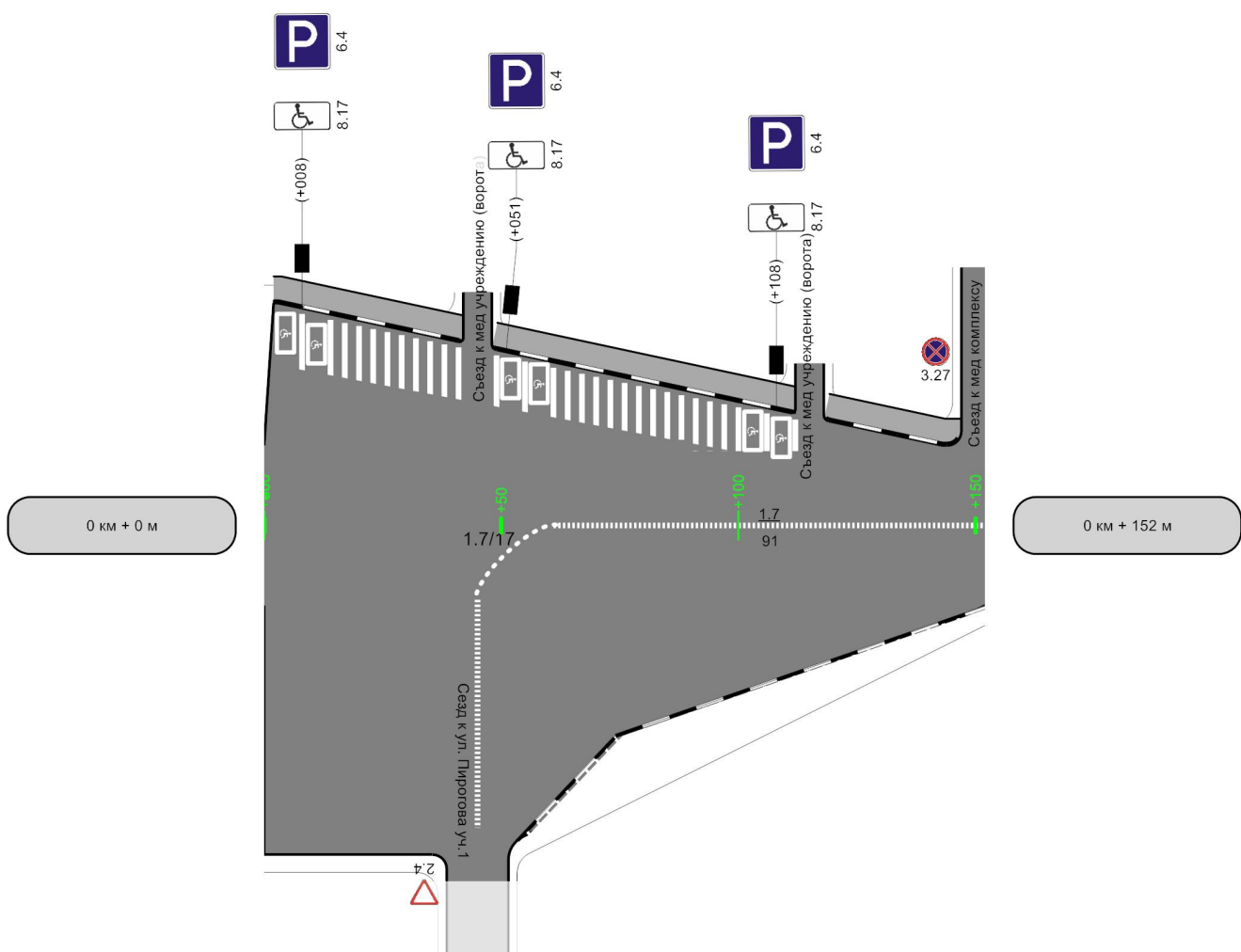
Дорога: 2526216 - ул. Пирогова уч.2
Участок: 0.000 - 0.299 км.

№ 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+051	0+051		1/1	0	0	Справа
2	0+082	0+286		8/8	0	204	Слева
Итого:				9/9	0	204	

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

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

Тротуары слева	ширина 1.5м, 2 - 42	ширина 1.5м, 48 - 112	ширина 1.5м, 118 - 147
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
2-ая от осевой			
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			



Характеристики проезжей части	8.00-9.00-14.00	43	8.00-9.00-14.00	9.00-14.00
осевая			1.7	
			61 - 152	
2-ая от осевой				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526216 - ул. Пирогова уч.3

Участок: 0.000 - 0.152 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.24.3(м2)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.5	1	
Ширина, м	0.1	0.1	1	
1	2	3	4	5
0 - 0.152	130.5	111.5	4.14	22.765
ИТОГО	130.5	111.5	4.14	22.765
ЛИН.КМ	0.131	0.112	0	
ПРИВЕД.КМ	0.131	0.056	0	
ПЛОЩАДЬ	13.05	5.575	4.14	22.765

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Дорога: 2526216 - ул. Пирогова уч.3
Участок: 0.000 - 0.152 км.

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части			Итого на км	Итого
	2-я слева	Ось	2-я справа		
1	2	3	4	5	6
Км 0-1					
1.7	0.045-0.045			0	
1.7		0.061-0.152		91	
1.1			0.008-0.008	0	
1.1			0.014-0.014	0	
1.1			0.017-0.017	0	
1.1			0.020-0.020	0	
1.1			0.023-0.023	0	
1.1			0.026-0.026	0	
1.1			0.029-0.029	0	
1.1			0.032-0.032	0	
1.1			0.035-0.035	0	
1.1			0.038-0.038	0	
1.1			0.041-0.041	0	
1.1			0.049-0.049	0	
1.1			0.055-0.055	0	
1.1			0.061-0.061	0	
1.1			0.064-0.064	0	
1.1			0.067-0.067	0	
1.1			0.070-0.070	0	
1.1			0.073-0.073	0	
1.1			0.076-0.076	0	
1.1			0.079-0.079	0	
1.1			0.082-0.082	0	
1.1			0.085-0.085	0	
1.1			0.088-0.088	0	
1.1			0.091-0.091	0	
1.1			0.094-0.094	0	
1.1			0.097-0.097	0	
1.1			0.100-0.100	0	
1.1			0.106-0.106	0	
1.1			0.112-0.112	0	
Итого:					
1.1					0
1.7					91

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526216 - ул. Пирогова уч.3

Участок: 0.000 - 0.152 км.

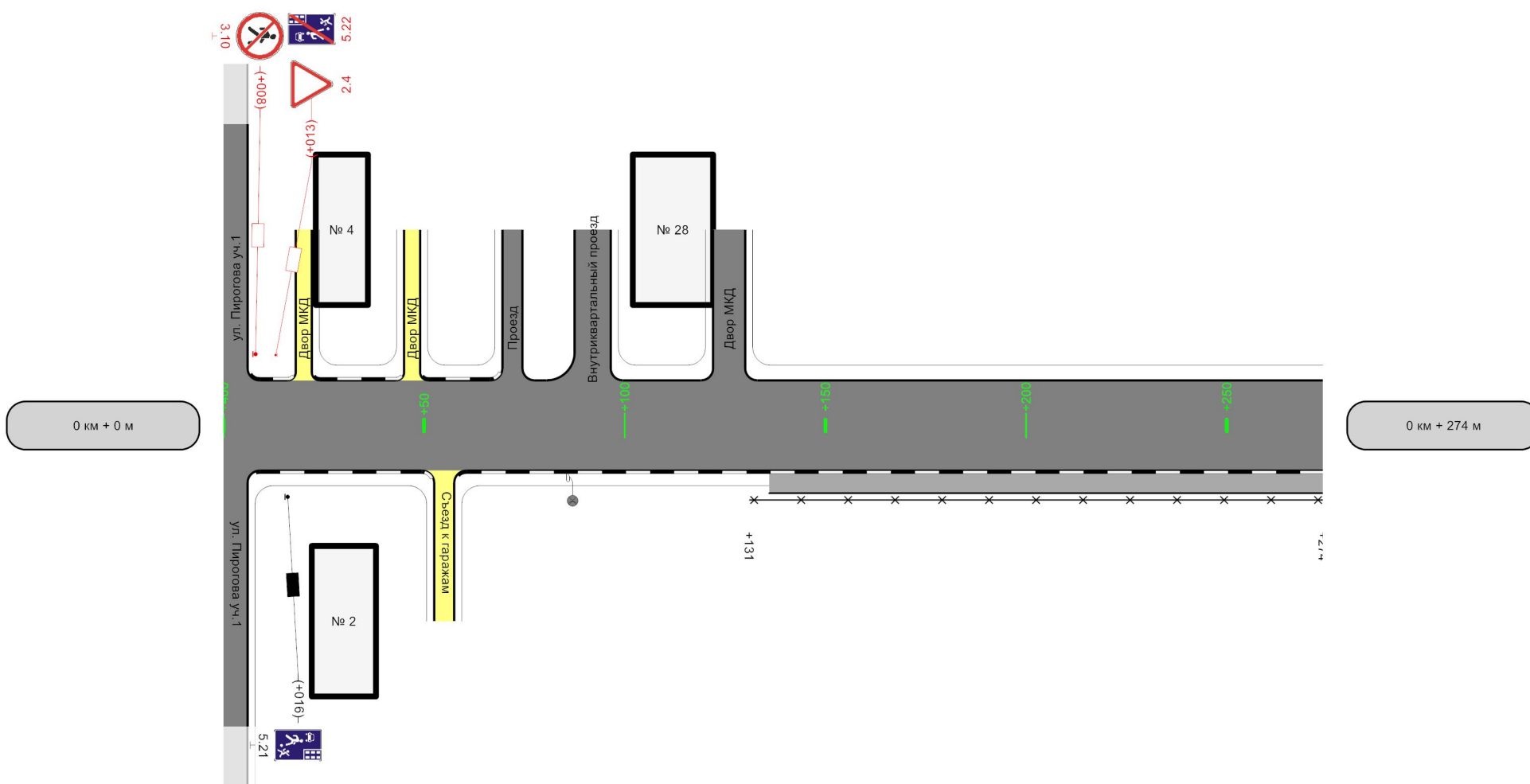
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+045	Установлено	1	справа на съезде
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Запрещающие знаки						
2	3.27	Остановка запрещена			0+152	Установлено	1	слева на съезде
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Информационные знаки						
3	6.4	Парковка (парковочное место)			0+008	Установлено	1	слева
4	6.4	Парковка (парковочное место)			0+051	Установлено	1	слева
5	6.4	Парковка (парковочное место)			0+108	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					3	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
6	8.17	Инвалиды			0+008	Установлено	1	слева
7	8.17	Инвалиды			0+051	Установлено	1	слева
8	8.17	Инвалиды			0+108	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					3	

		Всего установлено:					8	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:					8	

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+002	0+042		Слева		40
2	0+048	0+112		Слева		64
3	0+118	0+147		Слева		29
Итого:					0	133

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



Характеристики проезжей части	Ø	6.00
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		ОПО, 131 - 274
Тротуары справа		ширина 1.5м, 136 - 274

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526216 - ул. Пирогова уч.4

Участок: 0.000 - 0.274 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+008	Демонтировать	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу			0+013	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Запрещающие знаки						
3	3.10	Движение пешеходов запрещено			0+008	Требуется установить	1	слева
4	3.10	Движение пешеходов запрещено			0+013	Демонтировать	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
5	5.21	Жилая зона			0+016	Установлено	1	справа
6	5.22	Конец жилой зоны			0+008	Демонтировать	1	слева
7	5.22	Конец жилой зоны			0+013	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					2	
		Всего установлено:					1	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					3	
		Всего требуется установить:					3	
		Всего:					4	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526216 - ул. Пирогова уч.4

Участок: 0.000 - 0.274 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+087	0+087		1/1	0	0	Справа
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+136	0+274		Справа		138
Итого:					0	138

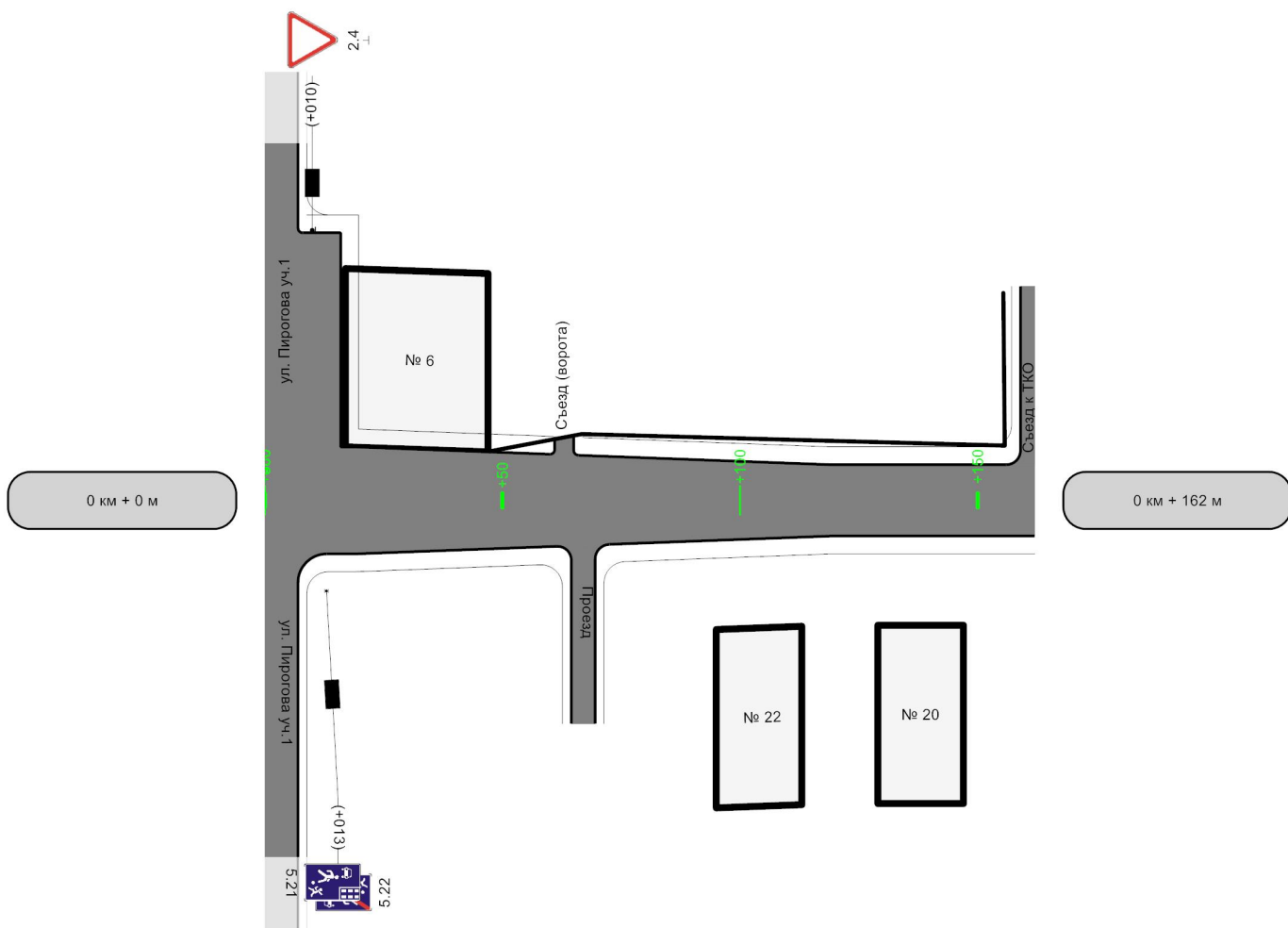
Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526216 - ул. Пирогова уч.4

Участок: 0.000 - 0.274 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	
3.10	Движение пешеходов запрещено	1
	ИТОГО по группе:	1
	Знаки особых предписаний	
5.22	Конец жилой зоны	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

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	12.00-6.00	1.6	6.00	6.0	4.00
Горизонтальная дорожная разметка справа						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа						
Тротуары справа						

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526216 - ул. Пирогова уч.5

Участок: 0.000 - 0.162 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
2	5.21	Жилая зона			0+013	Установлено	1	справа
3	5.22	Конец жилой зоны			0+013	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Всего установлено:					3	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:					3	



ООО «АБРИС»

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

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

**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

г. Находка

ул. Пограничная (8 участков)

Участок 1 км 0+000 – км 0+356

Участок 2 км 0+000 - км 0+108

Участок 3 км 0+000 – км 0+229

Участок 4 км 0+000 – км 0+254

Участок 5 км 0+000 – км 0+422

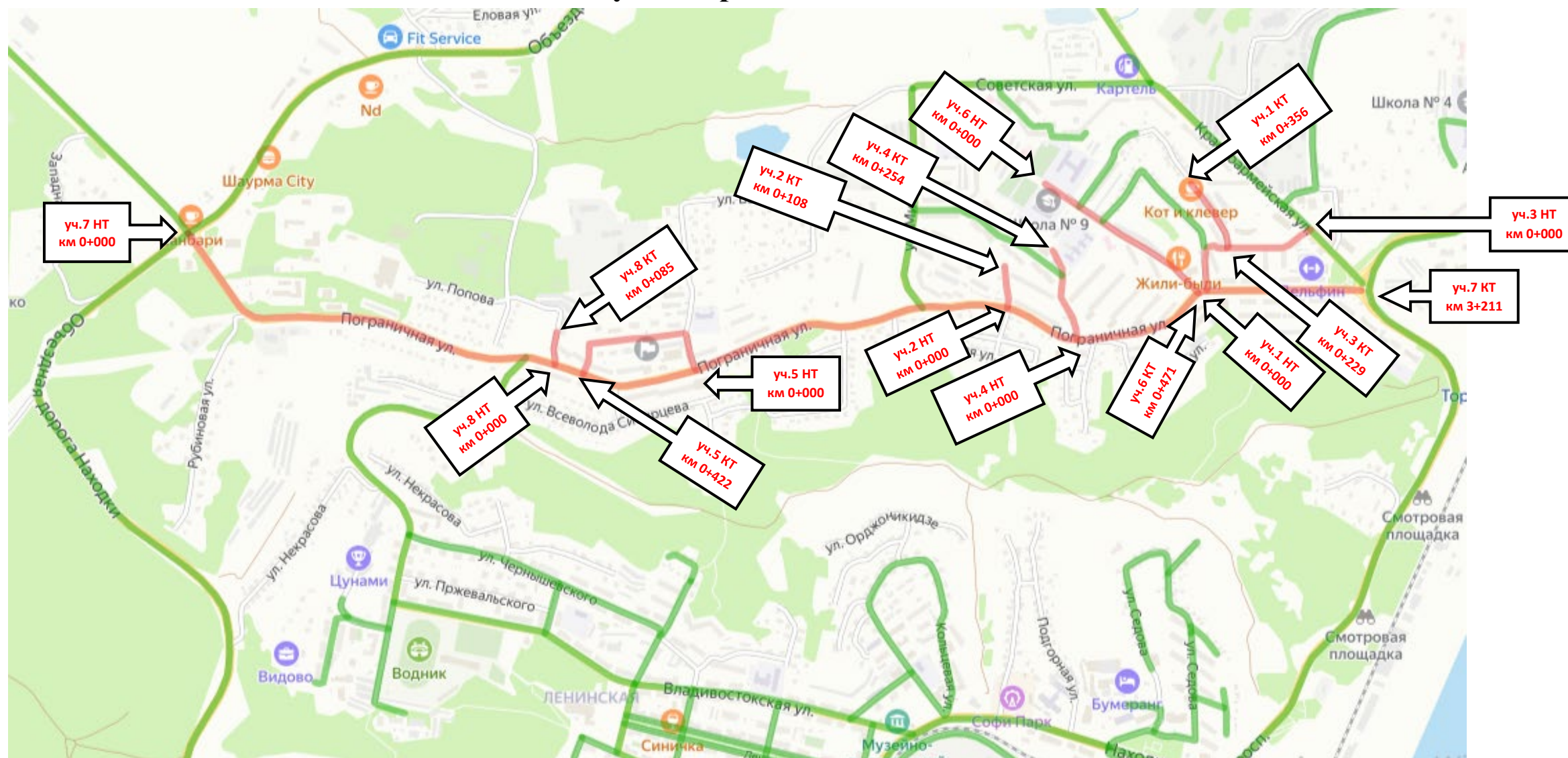
Участок 6 км 0+000 – км 0+471

Участок 7 км 0+000 – км 3+211

Участок 8 км 0+000 – км 0+085

СХЕМА

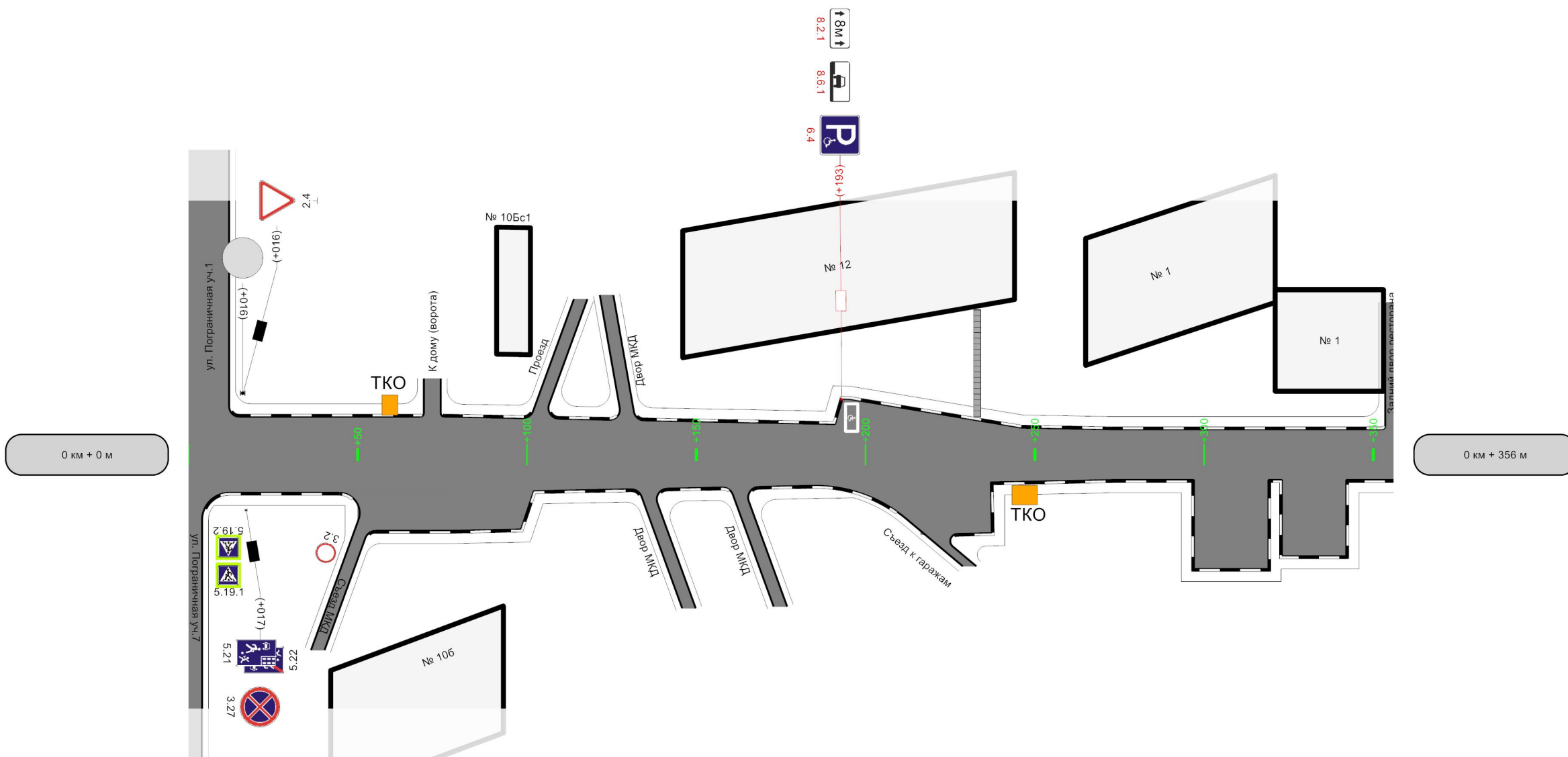
автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Пограничная»



Начало трасы (участок 1)		Конец трасы (участок 1)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°49'16.18"C	От пересечения с ул. Пограничной уч.7	широта 42°49'24.93"C	До д.6 по пер. Рабочему
долгота 132°52'56.95"В		долгота 132°52'55.22"В	
Начало трасы (участок 2)		Конец трасы (участок 2)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°49'14.71"C	От пересечения с ул. Пограничной уч.7	широта 42°49'18.15"C	До МКД №36 по ул. Пограничной
долгота 132°52'34.73"В		долгота 132°52'34.44"В	
Начало трасы (участок 3)		Конец трасы (участок 3)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°49'21.18"C	От пересечения с ул. Красноармейской	широта 42°49'19.69"C	До ул. Пограничной уч.1
долгота 132°53'8.56"В		долгота 132°52'59.23"В	
Начало трасы (участок 4)		Конец трасы (участок 4)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°49'12.14"C	От пересечения с ул. Пограничной уч.7	широта 42°49'19.46"C	До МКД №36В по ул. Пограничной
долгота 132°52'42.51"В		долгота 132°52'39.79"В	

Начало трасы (участок 5)		Конец трасы (участок 5)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°49'9.61"C	От пересечения с ул. Пограничной уч.7	широта 42°49'9.28"C	До пересечения с ул. Пограничной уч.7
долгота 132°51'59.97"В		долгота 132°51'47.37"В	
Начало трасы (участок 6)		Конец трасы (участок 6)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°49'24.89"C	От пересечения с ул. Пограничной уч.7	широта 42°49'16.01"C	До школы № 9
долгота 132°52'38.98"В		долгота 132°52'55.96"В	
Начало трасы (участок 7)		Конец трасы (участок 7)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°49'20.84"C	От дороги на пос. Присковый	широта 42°49'16.18"C	До пересечения с проспектом Находкинский
долгота 132°51'3.34"В		долгота 132°53'14.22"В	
Начало трасы (участок 8)		Конец трасы (участок 8)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°49'10.00"C	От пересечения с ул. Пограничной уч.7	широта 42°49'12.71"C	До д. 62Б по ул. Пограничной
долгота 132°51'44.22"В		долгота 132°51'44.53"В	

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



Характеристики проезжей части	0	6.00	150	6.00-3.00	6.00	126	5.00	5.00-4.00	4.00-4.00	237	4.00	4.00-7.00	4.00	4.00-6.00	4.00
Горизонтальная дорожная разметка справа															
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа															
Тротуары справа															

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526217 - ул. Пограничная уч.1

Участок: 0.000 - 0.356 км.

№ км	1.24.3(м2)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	
Ширина, м	1	
1	2	3
0 - 0.356	0.69	0.69
ИТОГО	0.69	0.69
ЛИН.КМ	0	
ПРИВЕД.КМ	0	
ПЛОЩАДЬ	0.69	0.69

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526217 - ул. Пограничная уч.1

Участок: 0.000 - 0.356 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу			0+016	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Запрещающие знаки						
2	3.2	Движение запрещено			0+051	Установлено	1	справа на съезде
3	3.27	Остановка запрещена			0+017	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Знаки особых предписаний						
4	5.19.1	Пешеходный переход			0+000	Установлено	1	справа на примыкании
5	5.19.2	Пешеходный переход			0+000	Установлено	1	справа на примыкании
6	5.21	Жилая зона			0+017	Установлено	1	справа
7	5.22	Конец жилой зоны			0+017	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					4	
		Информационные знаки						
8	6.4	Парковка (парковочное место)			0+193	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной						

		информации(таблички)						
9	8.2.1	Зона действия			0+193	Требуется установить	1	слева
10	8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку			0+193	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:					7	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					3	
		Всего:					10	

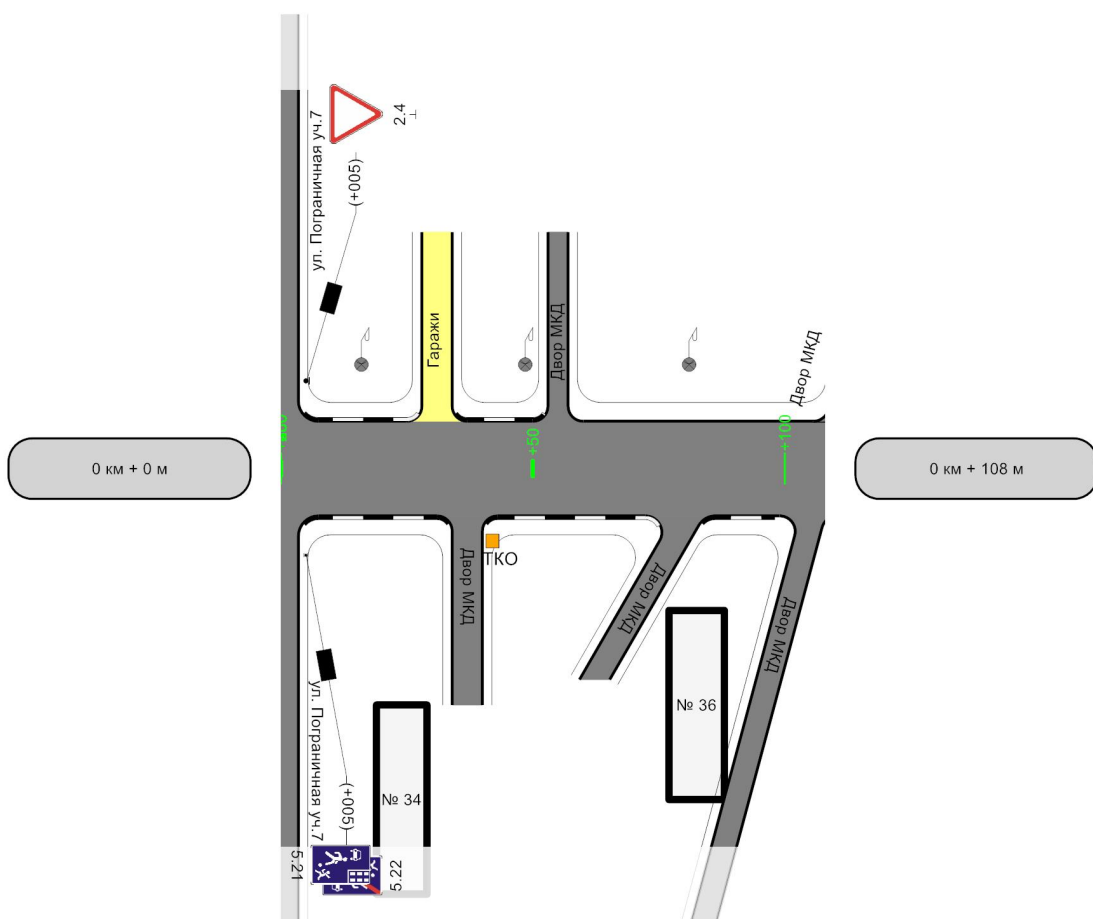
Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526217 - ул. Пограничная уч.1

Участок: 0.000 - 0.356 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Информационные знаки	
6.4	Парковка (парковочное место)	1
	ИТОГО по группе:	1
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.2.1	Зона действия	1
8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	1
	ИТОГО по группе:	2
	ВСЕГО:	3
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	0
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	3

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



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

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526217 - ул. Пограничная уч.2

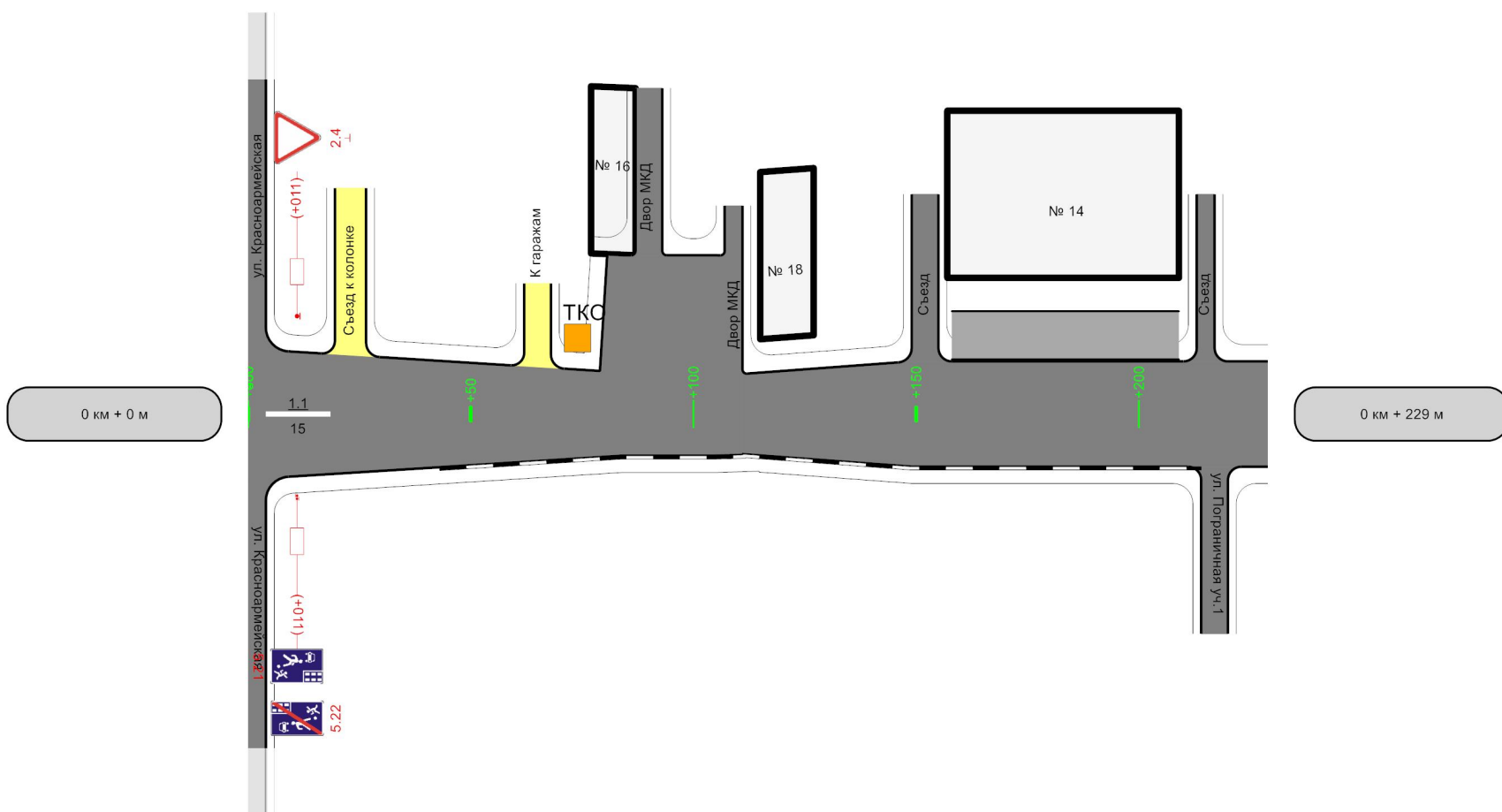
Участок: 0.000 - 0.108 км.

№ 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+005	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
2	5.21	Жилая зона			0+005	Установлено	1	справа
3	5.22	Конец жилой зоны			0+005	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Всего установлено:					3	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:					3	

Спецификация размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+016	0+081		3/3	0	65	Слева
Итого:				3/3	0	65	

Тротуары слева	ширина 3м, 158 - 209	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		



Характеристики проезжей части	8.00	6.30	5.00	7.00-5.00	5.00	4.80	130	6.30
осевая	1.1 4 - 19							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа								
Тротуары справа								

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526217 - ул. Пограничная уч.3

Участок: 0.000 - 0.229 км.

№ км	1.1(м)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	
Ширина, м	0.1	
1	2	3
0 - 0.229	15	1.5
ИТОГО	15	1.5
ЛИН.КМ	0.015	
ПРИВЕД.КМ	0.015	
ПЛОЩАДЬ	1.5	1.5

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	0.004-0.019		15	
Итого:				15
1.1				

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526217 - ул. Пограничная уч.3

Участок: 0.000 - 0.229 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу			0+011	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
2	5.21	Жилая зона			0+011	Требуется установить	1	справа
3	5.22	Конец жилой зоны			0+011	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					3	
		Всего:					3	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+158	0+209		Слева		51
Итого:					0	51

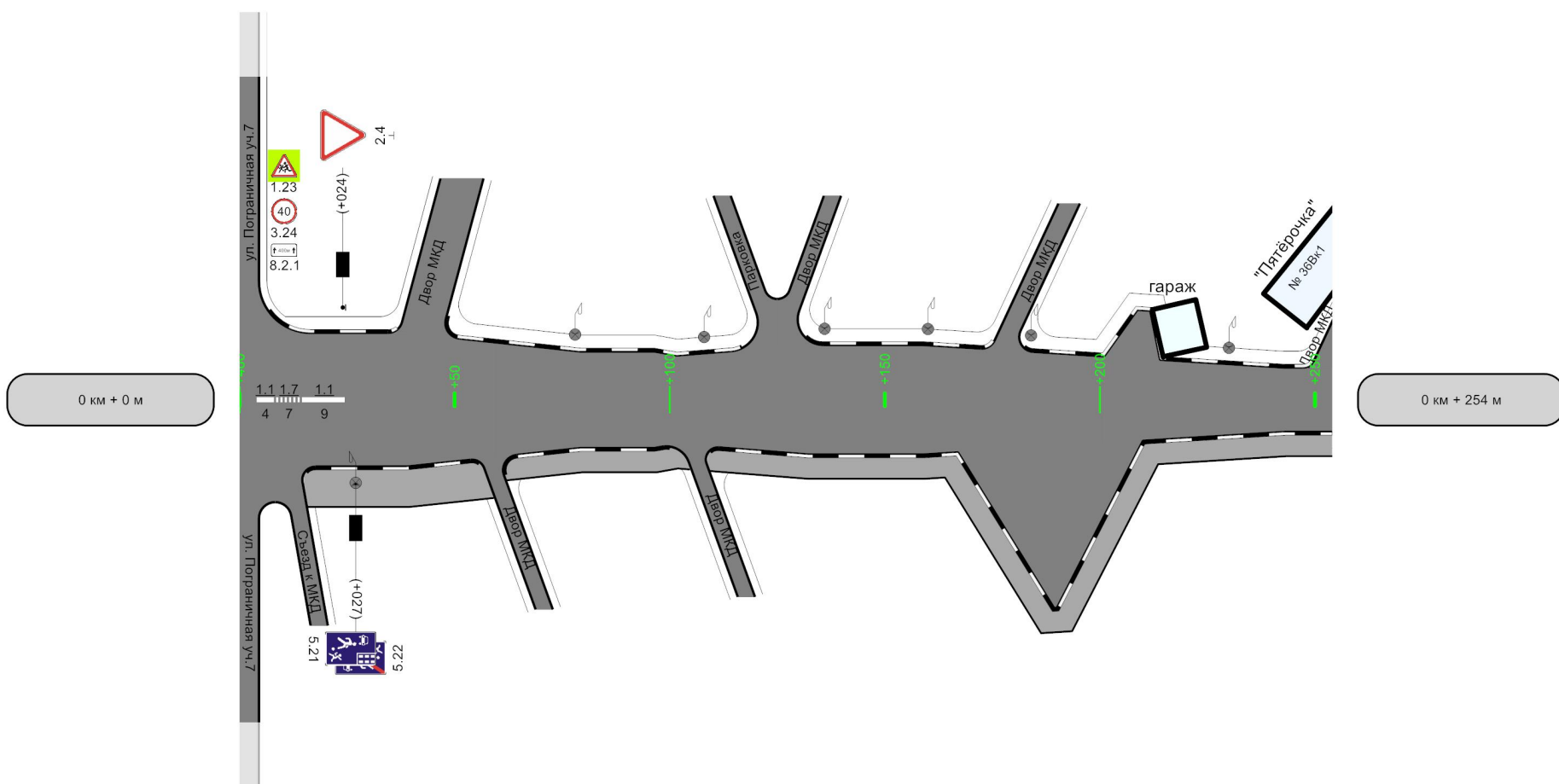
Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526217 - ул. Пограничная уч.3

Участок: 0.000 - 0.229 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
	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	
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	0
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	3

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



Характеристики проезжей части	8.30	5.9	6.00	5.50	1.17	6.80	1.67	6.80-10.00	3.00-4.00-16.00	3.00-4.00-16.00	2.14	4.00
осевая	1.1 4.8	1.7 8-15	1.1 15-24									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа												
Тротуары справа	ширина 2.5м, 15 - 58	ширина 1.5м, 61 - 105	ширина 1.5м, 109 - 254									

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526217 - ул. Пограничная уч.4

Участок: 0.000 - 0.254 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 - 0.254	13	7	1.65
ИТОГО	13	7	1.65
ЛИН.КМ	0.013	0.007	
ПРИВЕД.КМ	0.013	0.003	
ПЛОЩАДЬ	1.3	0.35	1.65

Спецификация 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	0.004-0.008	4	
1.7	0.008-0.015	7	
1.1	0.015-0.024	9	
Итого:			
1.1			13
1.7			7

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526217 - ул. Пограничная уч.4

Участок: 0.000 - 0.254 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+000	Установлено	1	слева на пересечении
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки приоритета						
2	2.4	Уступите дорогу			0+024	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Запрещающие знаки						
3	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+000	Установлено	1	слева на пересечении
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
4	5.21	Жилая зона			0+027	Установлено	1	справа
5	5.22	Конец жилой зоны			0+027	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
6	8.2.1	Зона действия	2		0+000	Установлено	1	слева на пересечении
		Итого установлено:					1	

		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Всего установлено:					6	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:					6	

Спецификация размещения искусственного освещения

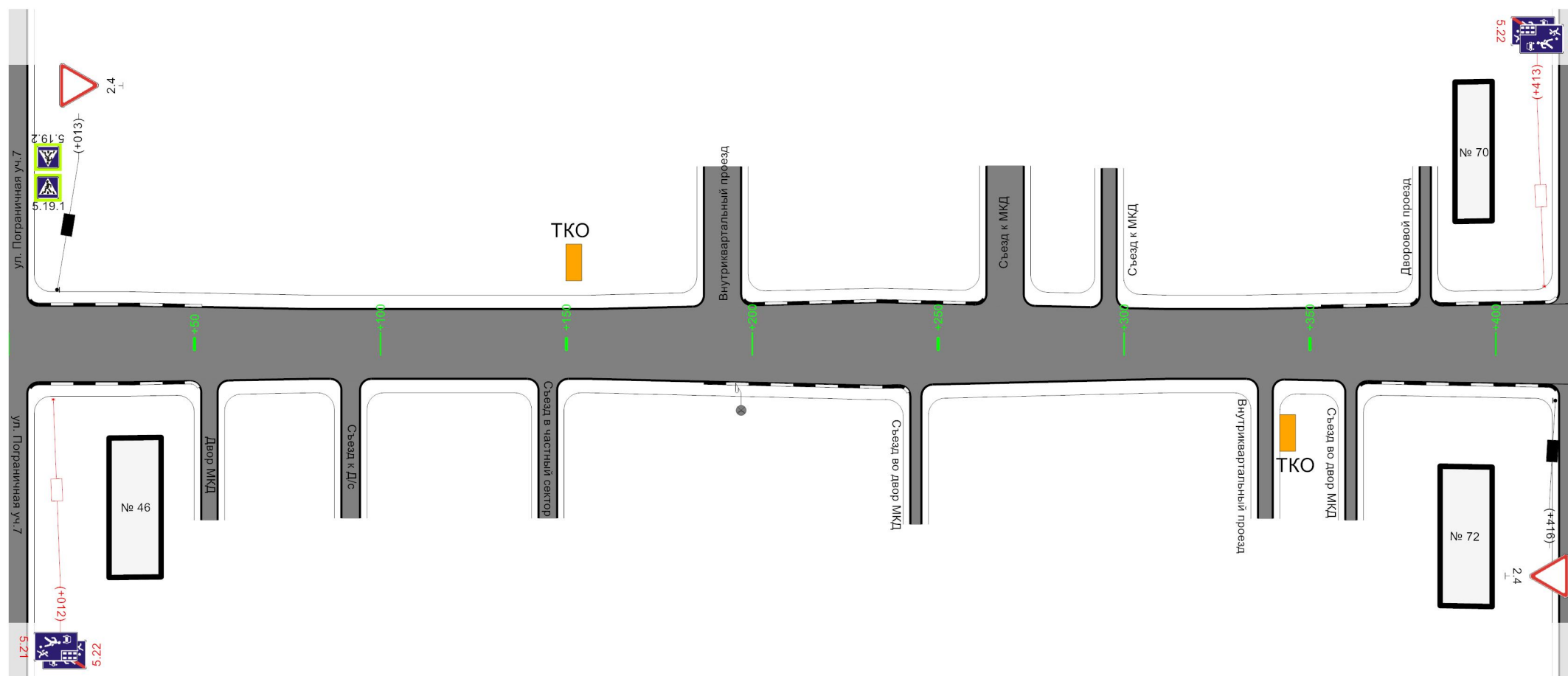
Дорога: 2526217 - ул. Пограничная уч.4
Участок: 0.000 - 0.254 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+027	0+027		1/1	0	0	Справа
2	0+078	0+108		2/2	0	30	Слева
3	0+136	0+184		3/3	0	48	Слева
4	0+230	0+230		1/1	0	0	Слева
Итого:				7/7	0	78	

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+058		Справа		43
2	0+061	0+105		Справа		44
3	0+109	0+254		Справа		145
Итого:					0	232

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



Характеристики проезжей части	5.50	5.7	5.00	1.95	6.00	2.73	5.00	3.82	6.00
Горизонтальная дорожная разметка справа									
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа									
Тротуары справа									

Дорога: 2526217 - ул. Пограничная уч.5
Участок: 0.000 - 0.422 км.

Спецификация размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу			0+013	Установлено	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу			0+416	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Знаки особых предписаний						
3	5.19.1	Пешеходный переход			0+000	Установлено	1	слева на пересечении
4	5.19.2	Пешеходный переход			0+000	Установлено	1	слева на пересечении
5	5.21	Жилая зона			0+012	Требуется установить	1	справа
6	5.21	Жилая зона			0+413	Требуется установить	1	слева
7	5.22	Конец жилой зоны			0+012	Требуется установить	1	справа
8	5.22	Конец жилой зоны			0+413	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					6	
		Всего установлено:					4	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					8	

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+197	0+197		1/1	0	0	Справа
Итого:				1/1	0	0	

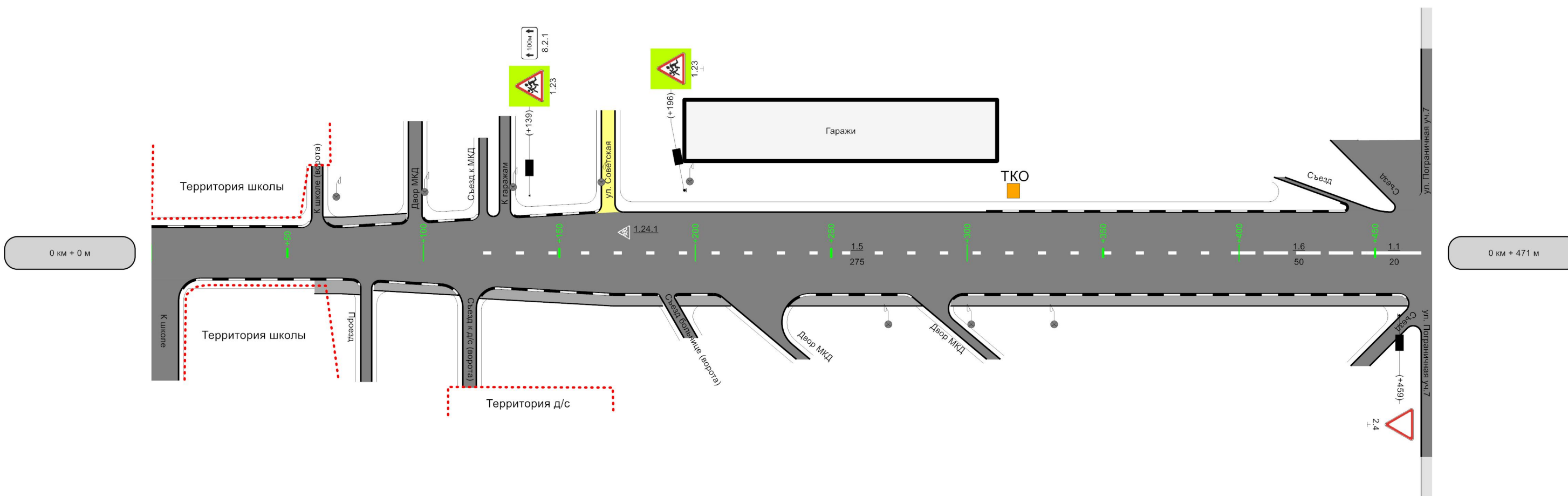
Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526217 - ул. Пограничная уч.5

Участок: 0.000 - 0.422 км.

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

Тротуары слева	ширина 1м, 63 - 94	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		



Характеристики проезжей части	5.00	120	8.00				
осевая			1.5 122 - 397	1.6 397 - 447	1.1 447 - 467		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа							
Тротуары справа	ширина 1.5м, 60 - 77	ширина 1м, 82 - 115	ширина 1.2м, 120 - 188	ширина 1.2м, 193 - 213	ширина 1.2м, 233 - 284		ширина 1.2м, 294 - 462

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526217 - ул. Пограничная уч.6

Участок: 0.000 - 0.471 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.24.1(м2)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.25	0.75	1.55	
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	1	
1	2	3	4	5	6
0 - 0.471	20	275	50	1.33	13.955
ИТОГО	20	275	50	1.33	13.955
ЛИН.КМ	0.02	0.275	0.05	0	
ПРИВЕД.КМ	0.02	0.069	0.037	0	
ПЛОЩАДЬ	2	6.875	3.75	1.33	13.955

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	Ось			
1	2		3	4
Км 0-1				
1.5	0.122-0.397		275	
1.6	0.397-0.447		50	
1.1	0.447-0.467		20	
Итого:				
1.1				20
1.5				275
1.6				50

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526217 - ул. Пограничная уч.6

Участок: 0.000 - 0.471 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+139	Установлено	1	слева
2	1.23	Дети			0+196	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Знаки приоритета						
3	2.4	Уступите дорогу			0+459	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
4	8.2.1	Зона действия			0+139	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Всего установлено:					4	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:					4	

Спецификация размещения искусственного освещения

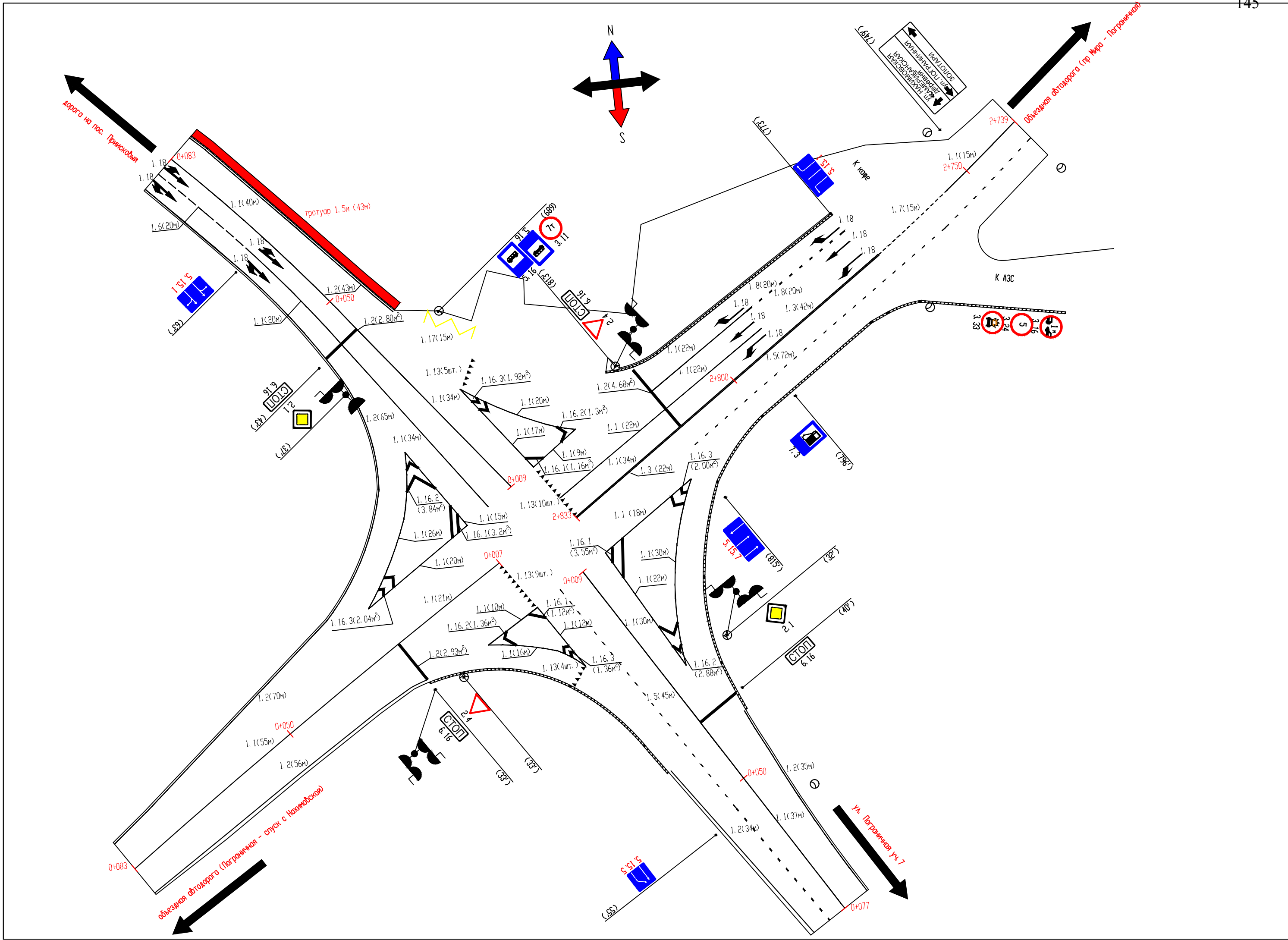
Дорога: 2526217 - ул. Пограничная уч.6

Участок: 0.000 - 0.471 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+068	0+198		5/5	0	130	Слева
2	0+271	0+332		3/3	0	61	Справа
Итого:				8/8	0	191	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

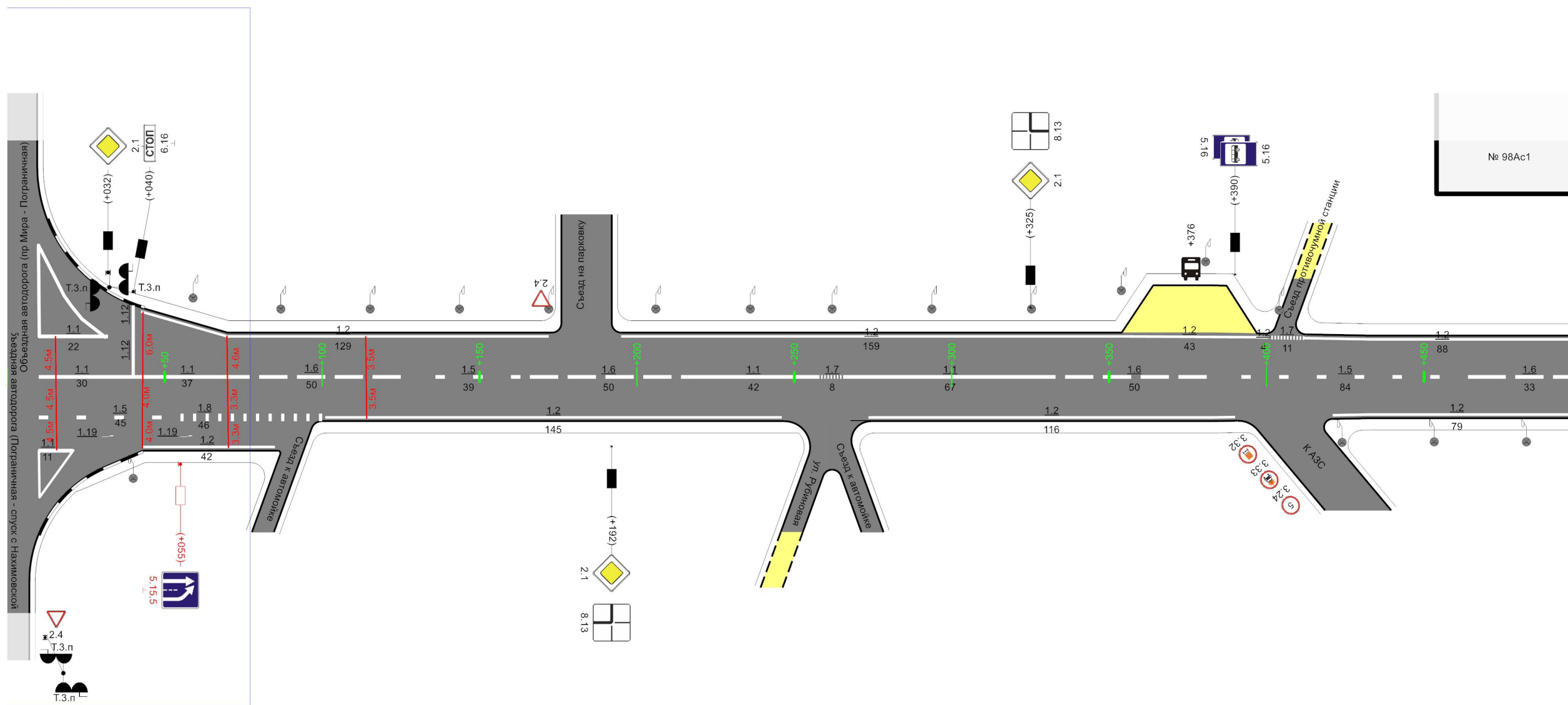
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+060	0+077		Справа		17
2	0+063	0+094		Слева		31
3	0+082	0+115		Справа		33
4	0+120	0+188		Справа		68
5	0+193	0+213		Справа		20
6	0+233	0+284		Справа		51
7	0+294	0+462		Справа		168
Итого:					0	388



Разметка на участке:
 1.1 : 209.00 м
 1.2 : 805.00 м
 1.5 : 168.00 м
 1.6 : 183.00 м
 1.7 : 19.00 м
 1.8 : 46.00 м
 1.12 : 2.96 м2
 1.19 : 3.16 м2

Тротуары слева													
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева													
Контрольные дорожные разметки слева	2-ая от осевой			1.2 43 - 70									
	1-ая от осевой	1.1 10 - 32		1.2 70 - 172				1.2 195 - 354		1.2 354 - 397		1.7 401 - 412	1.2 412 - 500
Элементы дороги в продольном профиле													
Кривые в плане													

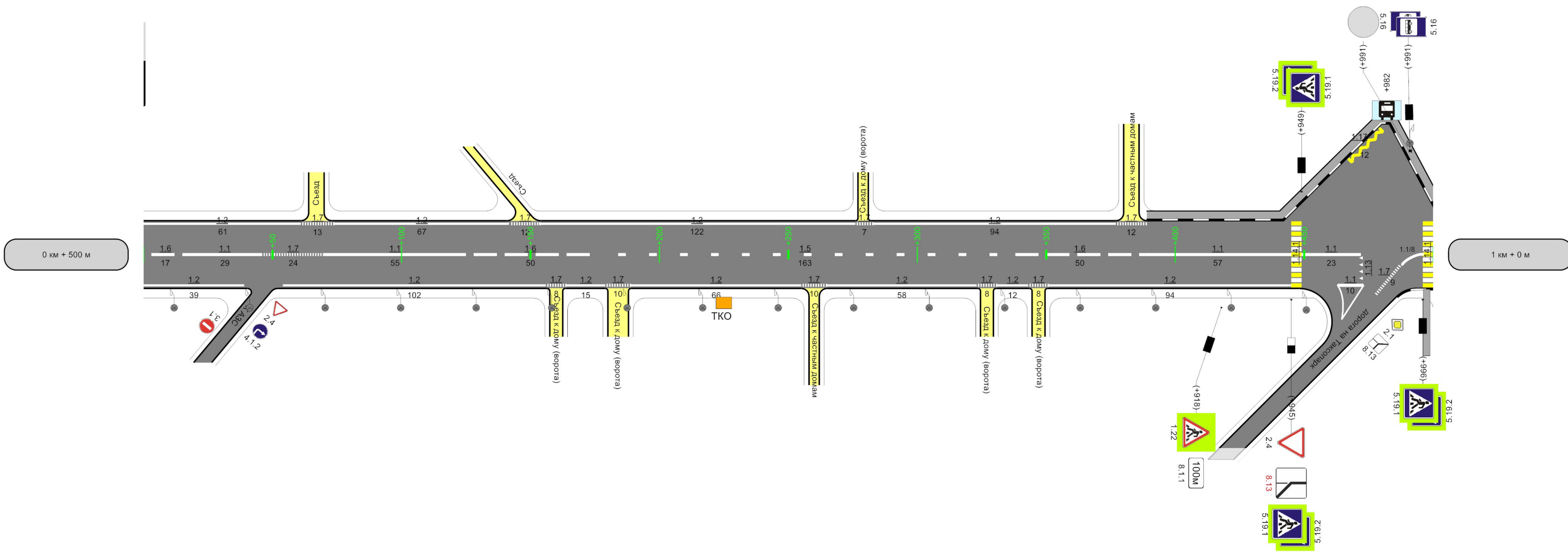
Данный перекрёсток представлен на отдельном листе



Характеристики проезжей части		7.50										408	7.00									
Контрольные дорожные разметки справа	осевая	1.1 10 - 40		1.1 40 - 77		1.6 77 - 127		1.5 127 - 166		1.6 166 - 216		1.1 216 - 258		1.7 258 - 266	1.1 266 - 333		1.6 333 - 383		1.5 383 - 467		1.6 467 - 500	
	1-ая от осевой	1.5 10 - 55		1.8 55 - 101		1.2 101 - 246								1.2 274 - 390				1.2 421 - 500				
	2-ая от осевой	1.1 10 - 21		1.2 43 - 85																		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																						
Тротуары справа																						

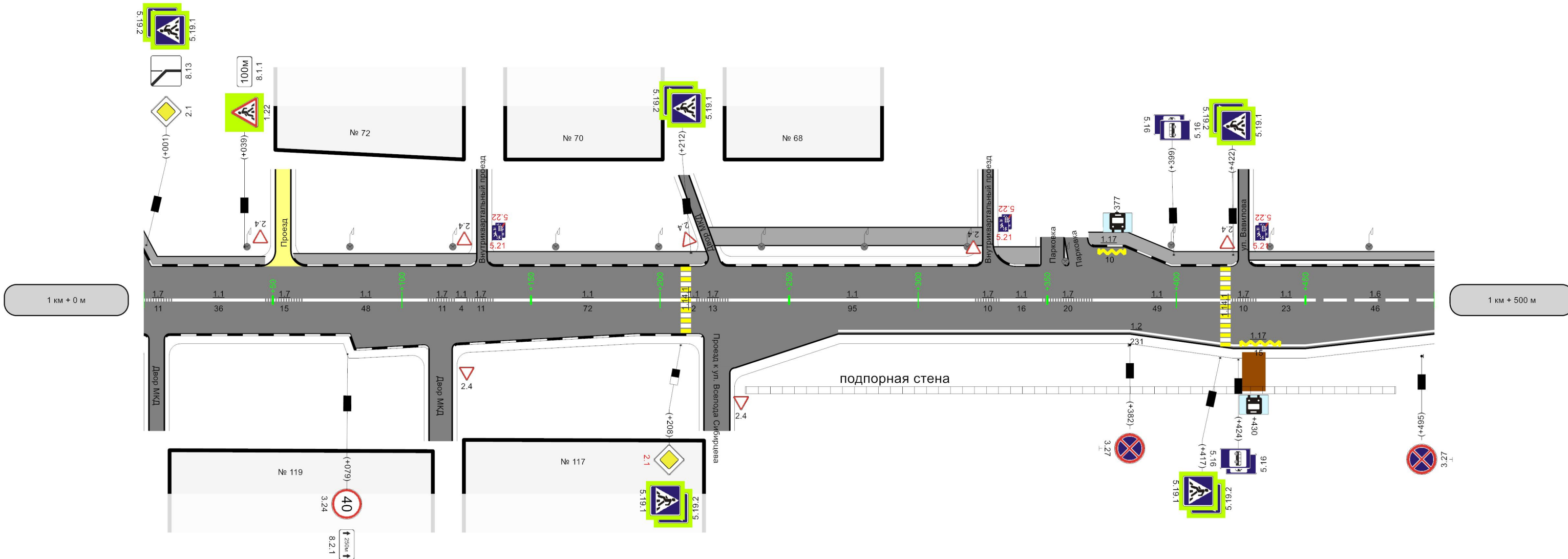
Разметка на участке:
 1.1 : 182.00 м
 1.2 : 730.00 м
 1.5 : 163.00 м
 1.6 : 117.00 м
 1.7 : 121.00 м
 1.13 : 0.75 м2
 1.14.1 : 32.00 м2
 1.17 : 12.00 м

Тротуары слева											ширина 1м, 889 - 1000		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева													
Контрольные дорожные знаки слева	2-ая от осевой											1.17	968 - 980
	1-ая от осевой	1.2 500 - 561	1.7 561 - 574	1.2 574 - 641	1.7 642 - 654	1.2 654 - 776	1.7 776 - 783	1.2 783 - 877	1.7 877 - 889				
Элементы дороги в продольном профиле													
Кривые в плане	539	R=341м a=21°				668	798	R=264м a=27°		925	R=164м a=23°		



Характеристики проезжей части	7.00															
Контрольные дорожные знаки справа	осевая	1.6 500 - 517	1.1 517 - 546	1.7 546 - 570	1.1 570 - 625	1.6 625 - 675	1.5 675 - 838			1.6 838 - 888	1.1 888 - 945	1.1 949 - 972				
	1-ая от осевой	1.2 500 - 539	1.2 554 - 656			1.7 656 - 664	1.2 664 - 679	1.7 679 - 689	1.2 689 - 755	1.7 755 - 765	1.2 765 - 823	1.7 823 - 831	1.2 831 - 843	1.7 843 - 851	1.2 851 - 945	1.1 963 - 973
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																
Тротуары справа																

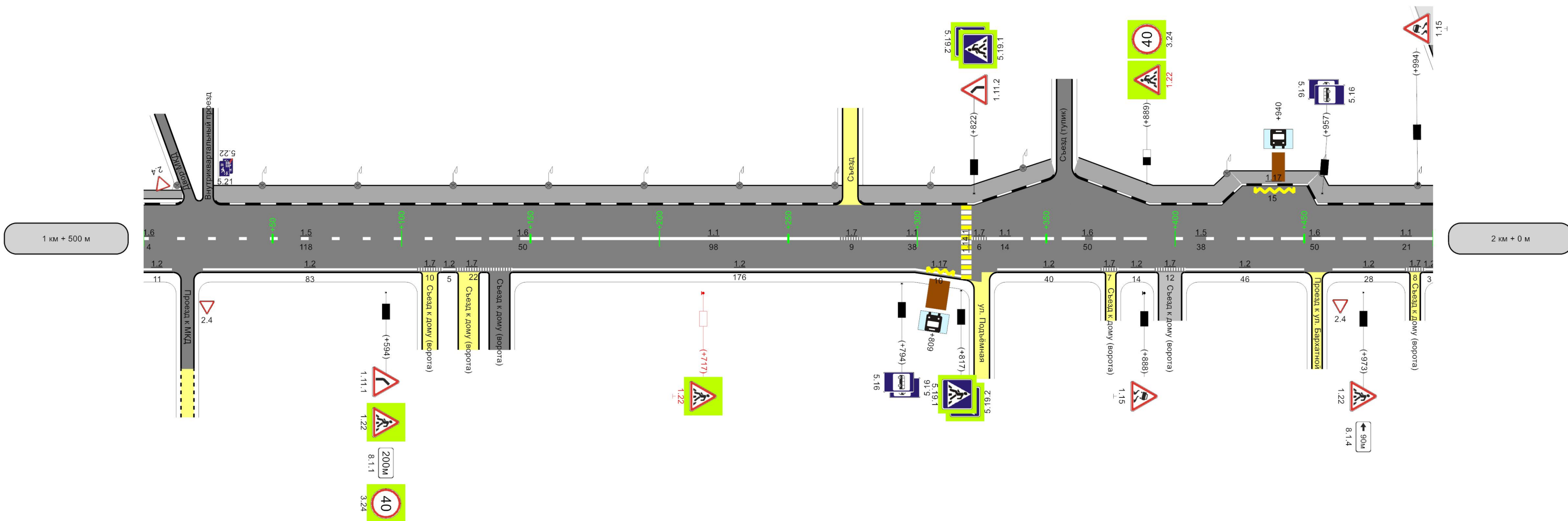
Тротуары слева	ширина 1м, 0 - 47	ширина 1.3м, 58 - 129	ширина 1.5м, 133 - 219	ширина 2м, 219 - 325	ширина 2м, 329 - 347	ширина 1.5м, 366 - 424	ширина 1м, 428 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева							
2-ая от осевой						1.17 370 - 380	
Элементы дороги в продольном профиле							
Кривые в плане	R=164м a=23° 39	197		R=121м a=33° 267	392		R=687м a=12°



Характеристики проезжей части	7.00		08		7.00-1.50				191		7.00						
Горизонтальная дорожная разметка слева	осевая	1.7 0 - 11	1.1 11 - 47	1.7 47 - 62	1.1 62 - 110	1.7 110 - 121	1.7 125 - 136	1.1 136 - 208	1.7 214 - 227	1.1 227 - 322	1.7 322 - 332	1.1 332 - 348	1.7 348 - 368	1.1 368 - 417	1.7 421 - 431	1.1 431 - 454	1.6 454 - 500
	1-ая от осевой	1.2 269 - 382															
	2-ая от осевой	1.2 382 - 500															
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																	
Тротуары справа																	

Разметка на участке:
 1.1 : 171.00 м
 1.2 : 406.00 м
 1.5 : 156.00 м
 1.6 : 154.00 м
 1.7 : 74.00 м
 1.14.1 : 19.20 м²
 1.17 : 25.00 м

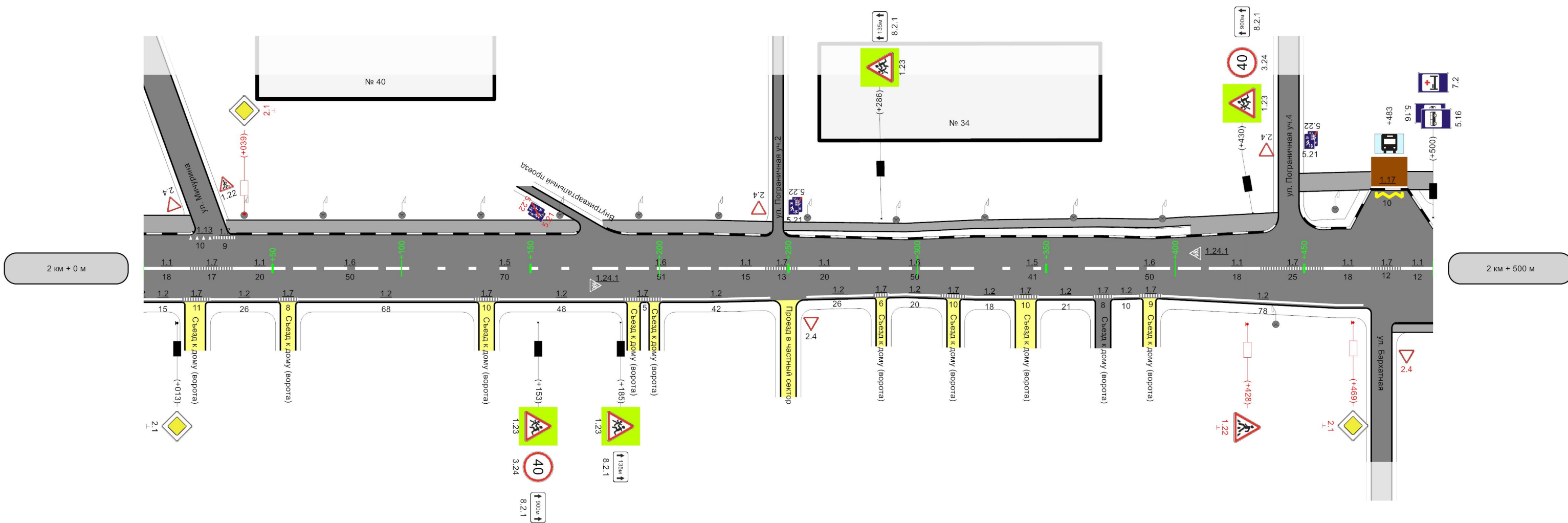
Тротуары слева	ширина 1м, 500 - 515	ширина 2м, 527 - 771	ширина 2м, 777 - 854	ширина 2м, 860 - 926	ширина 1.5м, 926 - 951	ширина 2м, 951 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева						
2-ая от осевой						1.17 931 - 946
Элементы дороги в продольном профиле						
Кривые в плане	R=687м a=12°	544	685	R=154м a=34°	794	778
				R=222м a=29°	909	975
						R=206м a=24°



Характеристики проезжей части		7.00											
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	осевая	1.5 504 - 622	1.6 622 - 672	1.1 672 - 770	1.7 770 - 778	1.1 779 - 817	1.7 827 - 841	1.1 841 - 891	1.6 891 - 929	1.5 929 - 979	1.6 979 - 979	1.1 979 - 1000	
	1-ая от осевой	1.2 500 - 511	1.2 523 - 606	1.7 621 - 643	1.2 643 - 799		1.2 831 - 871	1.7 871 - 878	1.2 878 - 892	1.7 892 - 904	1.2 904 - 950	1.2 961 - 989	
	2-ая от осевой					1.2 799 - 818	1.17 804 - 814						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа													
Тротуары справа													

Разметка на участке:
 1.1 : 121.00 м
 1.2 : 372.00 м
 1.5 : 111.00 м
 1.6 : 201.00 м
 1.7 : 163.00 м
 1.13 : 1.50 м2
 1.17 : 10.00 м
 1.24.1 : 2.66 м2

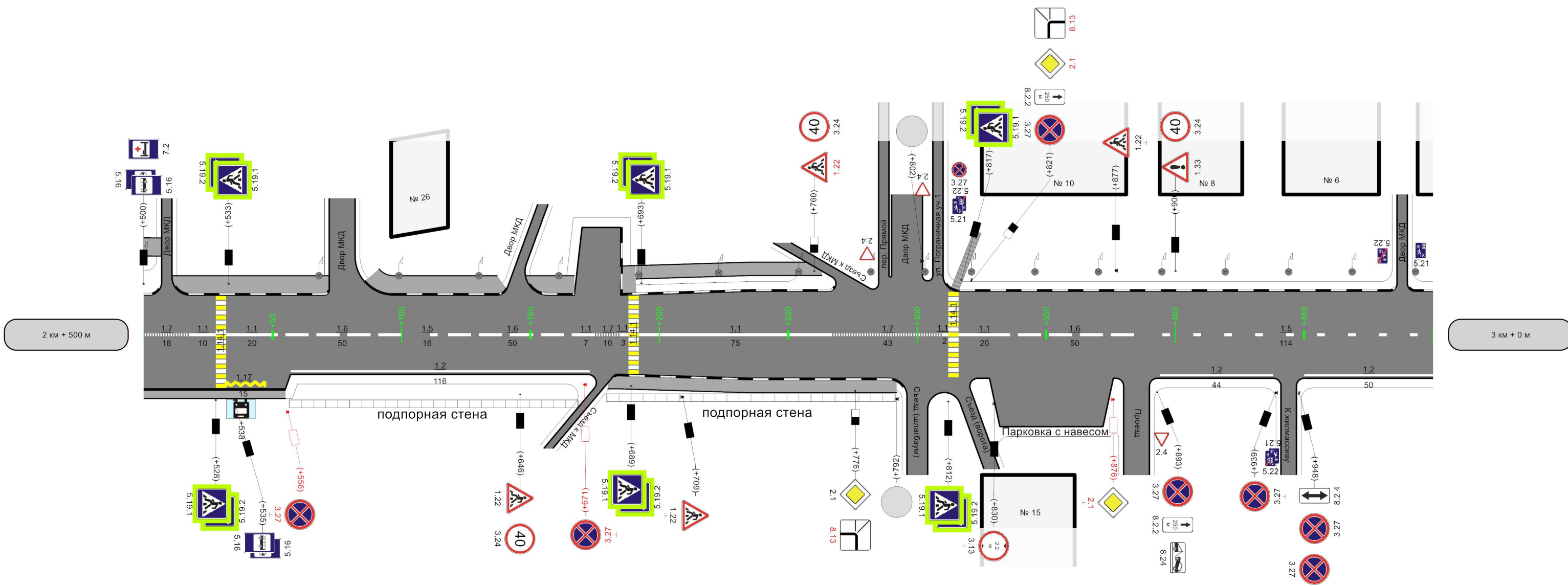
Тротуары слева	ширина 2м, 0 - 20	ширина 1.5м, 32 - 170	ширина 1.5м, 178 - 244	ширина 1м, 248 - 406	ширина 2м, 406 - 440	ширина 2м, 448 - 476	ширина 1м, 484 - 500						
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева													
Контрольные пункты разметки слева	2-ая от осевой						1.17 478 - 488						
	1-ая от осевой	1.13 17 - 27	1.7 27 - 36										
Элементы дороги в продольном профиле													
Кривые в плане	R=206м a=24°	64	76	R=229м a=18°	151	R=84м a=24°	187	253	R=183м a=29°	347	377	R=101м a=45°	458



Характеристики проезжей части	7.00												257	6.00	309	6.50	381	6.20	427	8.20
Контрольные пункты разметки справа	осевая	1.1 0 - 18	1.7 18 - 35	1.1 35 - 55	1.6 55 - 105	1.5 105 - 175	1.6 175 - 226	1.1 226 - 241	1.7 241 - 254	1.1 254 - 274	1.6 274 - 324	1.5 324 - 365	1.6 365 - 415	1.1 415 - 433	1.7 433 - 458	1.1 458 - 476	1.7 476 - 488	1.1 488 - 500		
	1-ая от осевой	1.2 0 - 15	1.7 15 - 26	1.2 26 - 52	1.7 52 - 60	1.2 60 - 128	1.7 128 - 138	1.2 138 - 186	1.7 186 - 201	1.2 201 - 243	1.2 257 - 283	1.7 283 - 289	1.2 289 - 309	1.7 309 - 318	1.2 319 - 337	1.7 337 - 347	1.2 347 - 368	1.7 368 - 376	1.2 376 - 386	1.7 386 - 395
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																				
Тротуары справа																			ширина 1м, 484 - 500	

Разметка на участке:
 1.1 : 137.00 м
 1.2 : 210.00 м
 1.5 : 130.00 м
 1.6 : 150.00 м
 1.7 : 71.00 м
 1.14.1 : 49.60 м²
 1.17 : 15.00 м

Тротуары слева	ширина 2м, 511 - 573	ширина 2м, 584 - 642	ширина 2м, 648 - 667	ширина 1.5м, 691 - 763
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
Горизонтальная дорожная разметка слева				
Элементы дороги в продольном профиле				
Кривые в плане				

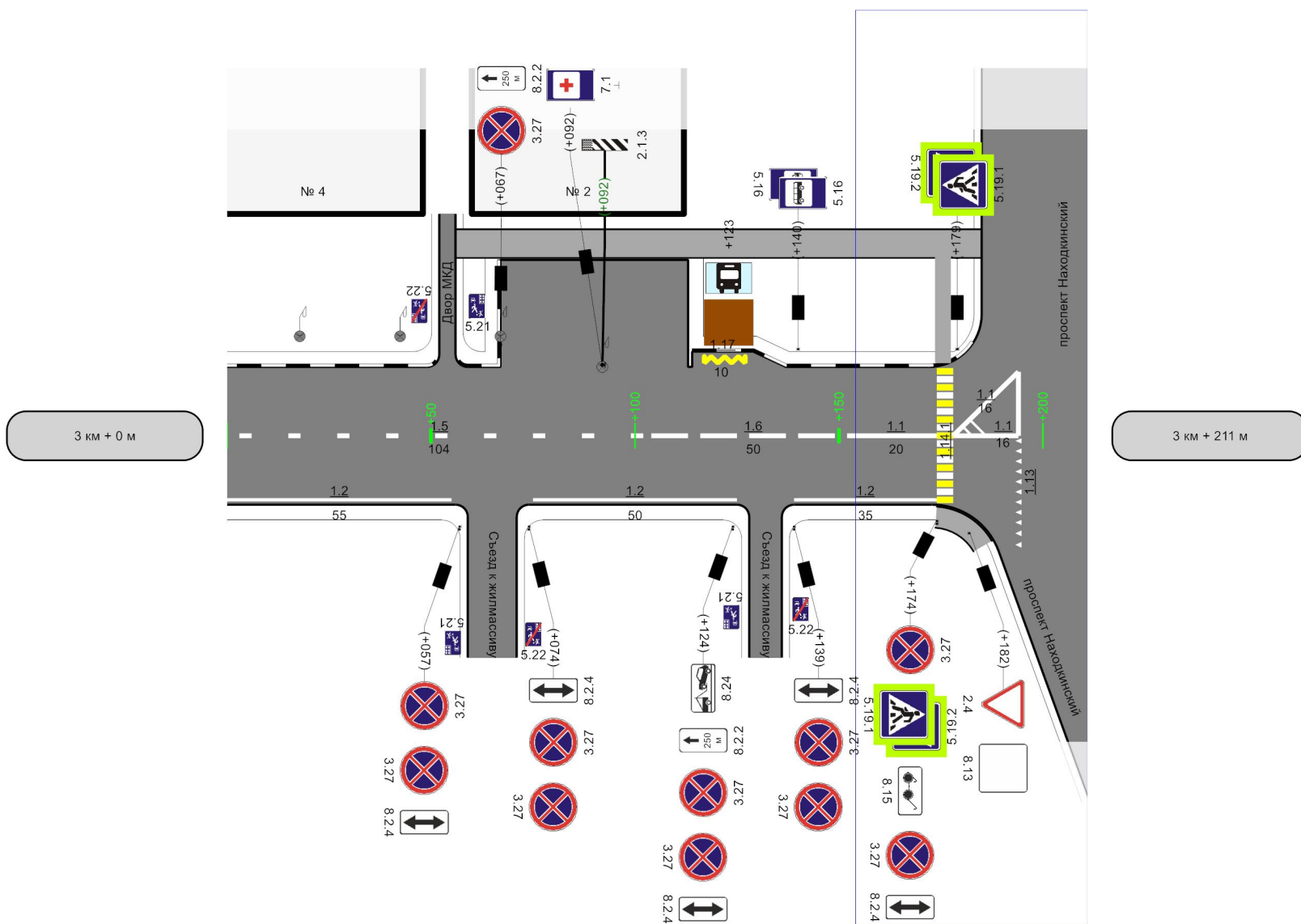


Характеристики проезжей части	8.20						7.00-8.20		8.20	710	9.00		828	9.00-5.00		876	9.00	
Горизонтальная дорожная разметка справа	осевая	1.7 500 - 518	1.1 518 - 528	1.1 532 - 552	1.6 552 - 602	1.5 602 - 618	1.6 618 - 668	1.1 668 - 675	1.7 675 - 685		1.1 692 - 767		1.7 767 - 810	1.1 816 - 836	1.6 836 - 886		1.5 886 - 1000	
	1-ая от осевой							1.2 557 - 673						1.2 894 - 938		1.2 950 - 1000		
	2-ая от осевой	1.17 532 - 547																
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																		
Тротуары справа	ширина 1м, 500 - 555						ширина 1.5м, 680 - 792											

Разметка на участке:
 1.1 : 56.50 м
 1.2 : 140.00 м
 1.5 : 104.00 м
 1.6 : 50.00 м
 1.14.1 : 9.00 м
 1.17 : 10.00 м
 2.1.3 : 1.50 м²

Тротуары слева	ширина 2м, 56 - 185		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Контрольные дорожные знаки слева	2-ая от осевой	1.17 117 - 127	
	1-ая от осевой		1.1 178 - 194
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			

Данный перекрёсток представлен на отдельном листе



Характеристики проезжей части	9.00	6.9	7.00-9.00	11.3	9.00
Контрольные дорожные знаки справа	осевая	1.5 0 - 104		1.6 104 - 154	1.1 154 - 174 1.1 178 - 194
	1-ая от осевой	1.2 0 - 55		1.2 75 - 125	1.2 139 - 174
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа	ширина 1.5м, 174 - 191				

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526217 - ул. Пограничная уч.7

Участок: 0.000 - 3.211 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.2(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(м)(бел)	1.14.1(м2)(жел)	1.14.1(м)(жел)	1.17(м)(жел)	1.19(м2)(бел)	1.24.1(м2)(бел)	ИТОГО , м2 (бел)	ИТОГО , м2 (жел)	ВСЕГО , м2	
коэф.привед. к 1.1	1	1	0.25	0.75	0.5	0.5	4	0.15	0.25	0.4	0.4	0.4	0.4	1.75	1.58				1.55
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.6	0.6	4	4	4	4	0.1	1	1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0 - 1	391	1535	331	300	140	46	2.96	0.75	0	32	0	32	0	12	3.16	0	271.545	16.47	288.015
1 - 2	516	637	156	200	175	0	0	0	0	44.8	0	44.8	0	50	0	0	187.75	33.094	220.844
2 - 3	258	582	241	351	234	0	0	0	1.5	49.6	0	49.6	0	25	0	2.66	181.81	27.427	209.237
3 - 3.211	56.5	140	104	50	0	0	0	0	0	0	9	0	9	10	0	0	26.36	3.535	29.895
ИТОГО	1221.5	2894	832	901	549	46	2.96	0.75	1.5	126.4	9	126.4	9	169.179	3.16	2.66	667.465	80.526	747.991
ЛИН.КМ	1.221	2.894	0.832	0.901	0.549	0.046	0	0	0	0	0.009	0	0.009	0.169	0	0			
ПРИВЕД.КМ	1.221	2.894	0.208	0.676	0.274	0.023	0	0	0	0	0.004	0	0.004	0.169	0	0			
ПЛОЩАДЬ	122.15	289.4	20.8	67.575	27.45	2.3	2.96	0.75	1.5	126.4	0.36	50.56	0.36	29.606	3.16	2.66	667.465	80.526	747.991

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		
		3,092	2.1.3	Слева	0.10	0.10		3.00	0.50		2	0.750	0.750	1.500		
ИТОГО:												0.00	2	0.750	0.750	1.500

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

№ км	1.12(м2)	1.13(м2)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	4	0.15	
Ширина, м	0.4	0.6	
1	2	3	4
0 - 1	0	0	0
1 - 2	0	0	0
2 - 3	0	0	0
3 - 4	0	0	0
ИТОГО	0	0	0
ЛИН.КМ	0	0	
ПРИВЕД.КМ	0	0	
ПЛОЩАДЬ	0	0	0

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Дорога: 2526217 - ул. Пограничная уч.7

Участок: 0.000 - 3.211 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	0.010-0.021					11	
1.2	0.043-0.085					42	
1.5		0.010-0.055				45	
1.8		0.055-0.101				46	
1.2		0.101-0.246				145	
1.2		0.274-0.390				116	
1.2		0.421-0.539				118	
1.2		0.554-0.656				102	
1.7		0.656-0.664				8	
1.2		0.664-0.679				15	
1.7		0.679-0.689				10	
1.2		0.689-0.755				66	
1.7		0.755-0.765				10	
1.2		0.765-0.823				58	
1.7		0.823-0.831				8	
1.2		0.831-0.843				12	
1.7		0.843-0.851				8	
1.2		0.851-0.945				94	
1.1		0.963-0.973				10	
1.7		0.979-0.988				9	
1.1			0.010-0.040			30	
1.1			0.040-0.077			37	
1.6			0.077-0.127			50	
1.5			0.127-0.166			39	
1.6			0.166-0.216			50	
1.1			0.216-0.258			42	
1.7			0.258-0.266			8	
1.1			0.266-0.333			67	
1.6			0.333-0.383			50	
1.5			0.383-0.467			84	
1.6			0.467-0.517			50	
1.1			0.517-0.546			29	
1.7			0.546-0.570			24	
1.1			0.570-0.625			55	
1.6			0.625-0.675			50	

1.5			0.675-0.838			163	
1.6			0.838-0.888			50	
1.1			0.888-0.945			57	
1.1			0.949-0.972			23	
1.1				0.010-0.032		22	
1.2				0.070-0.172		102	
1.2				0.195-0.354		159	
1.2				0.354-0.397		43	
1.2				0.397-0.401		4	
1.7				0.401-0.412		11	
1.2				0.412-0.561		149	
1.7				0.561-0.574		13	
1.2				0.574-0.641		67	
1.7				0.642-0.654		12	
1.2				0.654-0.776		122	
1.7				0.776-0.783		7	
1.2				0.783-0.877		94	
1.7				0.877-0.889		12	
1.2					0.043-0.070	27	
1.17					0.968-0.980	12	
Км 1-2							
1.2	1.382-1.500					118	
1.17	1.425-1.440					15	
1.2	1.799-1.819					20	
1.17	1.804-1.814					10	
1.2		1.269-1.382				113	
1.2		1.500-1.511				11	
1.2		1.523-1.606				83	
1.7		1.606-1.616				10	
1.2		1.616-1.621				5	
1.7		1.621-1.643				22	
1.2		1.643-1.799				156	
1.2		1.831-1.871				40	
1.7		1.871-1.878				7	
1.2		1.878-1.892				14	
1.7		1.892-1.904				12	
1.2		1.904-1.950				46	
1.2		1.961-1.989				28	
1.7		1.989-1.997				8	
1.2		1.997-2.000				3	
1.7			1.000-1.011			11	
1.1			1.011-1.047			36	
1.7			1.047-1.062			15	
1.1			1.062-1.110			48	

1.7			1.110-1.121			11	
1.1			1.121-1.125			4	
1.7			1.125-1.136			11	
1.1			1.136-1.208			72	
1.1			1.212-1.214			2	
1.7			1.214-1.227			13	
1.1			1.227-1.322			95	
1.7			1.322-1.332			10	
1.1			1.332-1.348			16	
1.7			1.348-1.368			20	
1.1			1.368-1.417			49	
1.7			1.421-1.431			10	
1.1			1.431-1.454			23	
1.6			1.454-1.504			50	
1.5			1.504-1.622			118	
1.6			1.622-1.672			50	
1.1			1.672-1.770			98	
1.7			1.770-1.779			9	
1.1			1.779-1.817			38	
1.7			1.821-1.827			6	
1.1			1.827-1.841			14	
1.6			1.841-1.891			50	
1.5			1.891-1.929			38	
1.6			1.929-1.979			50	
1.1			1.979-2.000			21	
1.17					1.370-1.380	10	
1.17					1.931-1.946	15	
Км 2-3							
1.17	2.532-2.547					15	
1.2		2.000-2.015				15	
1.7		2.015-2.026				11	
1.2		2.026-2.052				26	
1.7		2.052-2.060				8	
1.2		2.060-2.128				68	
1.7		2.128-2.138				10	
1.2		2.138-2.186				48	
1.7		2.186-2.201				15	
1.2		2.201-2.243				42	
1.2		2.257-2.283				26	
1.7		2.283-2.289				6	
1.2		2.289-2.309				20	
1.7		2.309-2.319				10	
1.2		2.319-2.337				18	
1.7		2.337-2.347				10	

1.2		2.347-2.368				21	
1.7		2.368-2.376				8	
1.2		2.376-2.386				10	
1.7		2.386-2.395				9	
1.2		2.395-2.473				78	
1.2		2.557-2.673				116	
1.2		2.894-2.938				44	
1.2		2.950-3.000				50	
1.1			2.000-2.018			18	
1.7			2.018-2.035			17	
1.1			2.035-2.055			20	
1.6			2.055-2.105			50	
1.5			2.105-2.175			70	
1.6			2.175-2.226			51	
1.1			2.226-2.241			15	
1.7			2.241-2.254			13	
1.1			2.254-2.274			20	
1.6			2.274-2.324			50	
1.5			2.324-2.365			41	
1.6			2.365-2.415			50	
1.1			2.415-2.433			18	
1.7			2.433-2.458			25	
1.1			2.458-2.476			18	
1.7			2.476-2.488			12	
1.1			2.488-2.500			12	
1.7			2.500-2.518			18	
1.1			2.518-2.528			10	
1.1			2.532-2.552			20	
1.6			2.552-2.602			50	
1.5			2.602-2.618			16	
1.6			2.618-2.668			50	
1.1			2.668-2.675			7	
1.7			2.675-2.685			10	
1.1			2.685-2.688			3	
1.1			2.692-2.767			75	
1.7			2.767-2.810			43	
1.1			2.810-2.812			2	
1.1			2.816-2.836			20	
1.6			2.836-2.886			50	
1.5			2.886-3.000			114	
1.13				2.017-2.027		10	
1.7				2.027-2.036		9	
1.17					2.478-2.488	10	

1.2		3.000-3.055				55	
1.2		3.075-3.125				50	
1.2		3.139-3.174				35	
1.5			3.000-3.104			104	
1.6			3.104-3.154			50	
1.1			3.154-3.174			20	
1.1			3.178-3.194			16	
1.1				3.178-3.194		16	
1.1				3.194-3.194		0	
1.17					3.117-3.127	10	
Итого:							
1.1							1209
1.13							10
1.17							97
1.2							2894
1.5							832
1.6							901
1.7							549
1.8							46

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526217 - ул. Пограничная уч.7

Участок: 0.000 - 3.211 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	1.11.1	Опасный поворот			1+594	Установлено	1	справа
2	1.11.2	Опасный поворот			1+822	Установлено	1	слева
3	1.15	Скользкая дорога			1+888	Установлено	1	справа
4	1.15	Скользкая дорога			1+994	Установлено	1	слева
5	1.22	Пешеходный переход			0+918	Установлено	1	справа
6	1.22	Пешеходный переход			1+039	Установлено	1	слева
7	1.22	Пешеходный переход			1+594	Установлено	1	справа
8	1.22	Пешеходный переход			1+616	Демонтировать	1	справа
9	1.22	Пешеходный переход			1+717	Требуется установить	1	справа
10	1.22	Пешеходный переход			1+889	Требуется установить	1	слева
11	1.22	Пешеходный переход			1+973	Установлено	1	справа
12	1.22	Пешеходный переход			2+428	Требуется установить	1	справа
13	1.22	Пешеходный переход			2+646	Установлено	1	справа
14	1.22	Пешеходный переход			2+709	Установлено	1	справа
15	1.22	Пешеходный переход			2+760	Требуется установить	1	слева
16	1.22	Пешеходный переход			2+877	Установлено	1	слева
17	1.23	Дети			2+153	Установлено	1	справа
18	1.23	Дети			2+185	Установлено	1	справа
19	1.23	Дети			2+286	Установлено	1	слева
20	1.23	Дети			2+430	Установлено	1	слева
21	1.33	Прочие опасности			2+900	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					16	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					20	
		Знаки приоритета						
22	2.1	Главная дорога			0+032	Установлено	1	слева
23	2.1	Главная дорога			0+192	Установлено	1	справа
24	2.1	Главная дорога			0+325	Установлено	1	слева
25	2.1	Главная дорога			1+001	Установлено	1	слева
26	2.1	Главная дорога			1+208	Требуется установить	1	справа
27	2.1	Главная дорога			2+013	Установлено	1	справа
28	2.1	Главная дорога			2+039	Требуется установить	1	слева
29	2.1	Главная дорога			2+067	Демонтировать	1	слева

30	2.1	Главная дорога			2+469	Требуется установить	1	справа
31	2.1	Главная дорога			2+776	Установлено	1	справа
32	2.1	Главная дорога			2+821	Требуется установить	1	слева
33	2.1	Главная дорога			2+876	Требуется установить	1	справа
34	2.4	Уступите дорогу			0+184	Установлено	1	слева на съезде
35	2.4	Уступите дорогу	2		0+547	Установлено	1	справа на съезде
36	2.4	Уступите дорогу			0+945	Установлено	1	справа
37	2.4	Уступите дорогу			1+115	Установлено	1	справа на съезде
38	2.4	Уступите дорогу	0		1+131	Установлено	1	слева на съезде
39	2.4	Уступите дорогу	0		1+222	Установлено	1	слева на съезде
40	2.4	Уступите дорогу	0		1+222	Установлено	1	справа на съезде
41	2.4	Уступите дорогу	0		1+327	Установлено	1	слева на съезде
42	2.4	Уступите дорогу			1+519	Установлено	1	слева на съезде
43	2.4	Уступите дорогу			2+885	Установлено	1	справа на съезде
44	2.4	Уступите дорогу			3+182	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					17	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					22	
		Запрещающие знаки						
45	3.1	Въезд запрещен			0+547	Установлено	1	справа на съезде
46	3.13	Ограничение высоты			2+830	Установлено	1	справа
47	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+405	Установлено	1	справа на съезде
48	3.24	Ограничение максимальной скорости			1+079	Установлено	1	справа
49	3.24	Ограничение максимальной скорости			1+594	Установлено	1	справа
50	3.24	Ограничение максимальной скорости			1+889	Установлено	1	слева
51	3.24	Ограничение максимальной скорости			2+153	Установлено	1	справа
52	3.24	Ограничение максимальной скорости			2+430	Установлено	1	слева
53	3.24	Ограничение максимальной скорости			2+646	Установлено	1	справа
54	3.24	Ограничение максимальной скорости			2+760	Установлено	1	слева
55	3.24	Ограничение максимальной скорости			2+900	Установлено	1	слева
56	3.27	Остановка запрещена			1+382	Установлено	1	справа
57	3.27	Остановка запрещена			1+495	Установлено	1	справа
58	3.27	Остановка запрещена			2+556	Требуется установить	1	справа
59	3.27	Остановка запрещена			2+671	Требуется установить	1	справа
60	3.27	Остановка запрещена			2+821	Установлено	1	слева
61	3.27	Остановка запрещена			2+893	Установлено	1	справа
62	3.27	Остановка запрещена			2+939	Установлено	1	справа
63	3.27	Остановка запрещена			2+948	Установлено	2	справа
64	3.27	Остановка запрещена			3+057	Установлено	2	справа
65	3.27	Остановка запрещена			3+067	Установлено	1	слева
66	3.27	Остановка запрещена			3+074	Установлено	2	справа

67	3.27	Остановка запрещена			3+124	Установлено	2	справа
68	3.27	Остановка запрещена			3+139	Установлено	2	справа
69	3.27	Остановка запрещена			3+174	Установлено	2	справа
70	3.32	Движение транспортных средств с опасными грузами запрещено	2		0+405	Установлено	1	справа на съезде
71	3.33	Движение транспортных средств с взрывчатыми и легковоспламеняющимися грузами запрещено	2		0+405	Установлено	1	справа на съезде
		Итого установлено:					31	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					33	
		Предписывающие знаки						
72	4.1.2	Движение направо	2		0+547	Установлено	1	справа на съезде
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
73	5.15.5	Конец полосы			0+055	Требуется установить	1	справа
74	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			0+390	Установлено	2	слева
75	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			0+991	Установлено	2	слева
76	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			1+399	Установлено	2	слева
77	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			1+424	Установлено	2	справа
78	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			1+794	Установлено	2	справа
79	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			1+957	Установлено	2	слева
80	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			2+500	Установлено	2	слева
81	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			2+535	Установлено	2	справа
82	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			3+140	Установлено	2	слева
83	5.19.1	Пешеходный переход			0+945	Установлено	1	справа
84	5.19.1	Пешеходный переход			0+949	Установлено	1	слева
85	5.19.1	Пешеходный переход			0+996	Установлено	1	справа
86	5.19.1	Пешеходный переход			1+001	Установлено	1	слева
87	5.19.1	Пешеходный переход			1+208	Установлено	1	справа
88	5.19.1	Пешеходный переход			1+212	Установлено	1	слева

89	5.19.1	Пешеходный переход			1+417	Установлено	1	справа
90	5.19.1	Пешеходный переход			1+422	Установлено	1	слева
91	5.19.1	Пешеходный переход			1+817	Установлено	1	справа
92	5.19.1	Пешеходный переход			1+822	Установлено	1	слева
93	5.19.1	Пешеходный переход			2+528	Установлено	1	справа
94	5.19.1	Пешеходный переход			2+533	Установлено	1	слева
95	5.19.1	Пешеходный переход			2+689	Установлено	1	справа
96	5.19.1	Пешеходный переход			2+693	Установлено	1	слева
97	5.19.1	Пешеходный переход			2+812	Установлено	1	справа
98	5.19.1	Пешеходный переход			2+817	Установлено	1	слева
99	5.19.1	Пешеходный переход			3+174	Установлено	1	справа
100	5.19.1	Пешеходный переход			3+179	Установлено	1	слева
101	5.19.2	Пешеходный переход			0+945	Установлено	1	справа
102	5.19.2	Пешеходный переход			0+949	Установлено	1	слева
103	5.19.2	Пешеходный переход			0+996	Установлено	1	справа
104	5.19.2	Пешеходный переход			1+001	Установлено	1	слева
105	5.19.2	Пешеходный переход			1+208	Установлено	1	справа
106	5.19.2	Пешеходный переход			1+212	Установлено	1	слева
107	5.19.2	Пешеходный переход			1+417	Установлено	1	справа
108	5.19.2	Пешеходный переход			1+422	Установлено	1	слева
109	5.19.2	Пешеходный переход			1+817	Установлено	1	справа
110	5.19.2	Пешеходный переход			1+822	Установлено	1	слева
111	5.19.2	Пешеходный переход			2+528	Установлено	1	справа
112	5.19.2	Пешеходный переход			2+533	Установлено	1	слева
113	5.19.2	Пешеходный переход			2+689	Установлено	1	справа
114	5.19.2	Пешеходный переход			2+693	Установлено	1	слева
115	5.19.2	Пешеходный переход			2+812	Установлено	1	справа
116	5.19.2	Пешеходный переход			2+817	Установлено	1	слева
117	5.19.2	Пешеходный переход			3+174	Установлено	1	справа
118	5.19.2	Пешеходный переход			3+179	Установлено	1	слева
119	5.21	Жилая зона	2		1+131	Требуется установить	1	слева на съезде
120	5.21	Жилая зона	2		1+327	Требуется установить	1	слева на съезде
121	5.21	Жилая зона	2		2+180	Требуется установить	1	слева на съезде
122	5.21	Жилая зона	2		2+944	Установлено	1	справа на съезде
123	5.21	Жилая зона	2		2+988	Установлено	1	слева на съезде
124	5.21	Жилая зона	2		3+054	Установлено	1	слева на съезде
125	5.21	Жилая зона			3+065	Установлено	1	справа на съезде
126	5.21	Жилая зона	0		3+132	Установлено	1	справа на съезде
127	5.22	Конец жилой зоны	2		1+131	Требуется установить	1	слева на съезде
128	5.22	Конец жилой зоны	2		1+327	Требуется установить	1	слева на съезде
129	5.22	Конец жилой зоны	2		2+180	Требуется установить	1	слева на съезде
130	5.22	Конец жилой зоны	2		2+944	Установлено	1	справа на съезде
131	5.22	Конец жилой зоны	2		2+988	Установлено	1	слева на съезде
132	5.22	Конец жилой зоны	2		3+054	Установлено	1	слева на съезде

133	5.22	Конец жилой зоны			3+065	Установлено	1	справа на съезде
134	5.22	Конец жилой зоны	0		3+132	Установлено	1	справа на съезде
		Итого установлено:					64	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					7	
		Итого:					71	
		Информационные знаки						
135	6.16	Стоп-линия			0+040	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки сервиса						
136	7.1	Пункт медицинской помощи			3+092	Установлено	1	слева
137	7.2	Больница			2+500	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
138	8.1.1	Расстояние до объекта			0+918	Установлено	1	справа
139	8.1.1	Расстояние до объекта			1+039	Установлено	1	слева
140	8.1.1	Расстояние до объекта			1+594	Установлено	1	справа
141	8.1.4	Расстояние до объекта			1+973	Установлено	1	справа
142	8.2.1	Зона действия			1+079	Установлено	1	справа
143	8.2.1	Зона действия			2+153	Установлено	1	справа
144	8.2.1	Зона действия			2+185	Установлено	1	справа
145	8.2.1	Зона действия			2+286	Установлено	1	слева
146	8.2.1	Зона действия			2+430	Установлено	1	слева
147	8.2.2	Зона действия			2+821	Установлено	1	слева
148	8.2.2	Зона действия			2+893	Установлено	1	справа
149	8.2.2	Зона действия			3+067	Установлено	1	слева
150	8.2.2	Зона действия			3+124	Установлено	1	справа
151	8.2.4	Зона действия			2+948	Установлено	1	справа
152	8.2.4	Зона действия			3+057	Установлено	1	справа
153	8.2.4	Зона действия			3+074	Установлено	1	справа
154	8.2.4	Зона действия			3+124	Установлено	1	справа

155	8.2.4	Зона действия			3+139	Установлено	1	справа
156	8.2.4	Зона действия			3+174	Установлено	1	справа
157	8.13	Направление главной дороги			3+182	Установлено	1	справа
158	8.13	Направление главной дороги			0+192	Установлено	1	справа
159	8.13	Направление главной дороги			0+325	Установлено	1	слева
160	8.13	Направление главной дороги			2+776	Демонтировать	1	справа
161	8.13	Направление главной дороги			1+001	Установлено	1	слева
162	8.13	Направление главной дороги			0+945	Требуется установить	1	справа
163	8.15	Слепые пешеходы			3+174	Установлено	1	справа
164	8.24	Работает эвакуатор			2+893	Установлено	1	справа
165	8.24	Работает эвакуатор			3+124	Установлено	1	справа
166	8.13	Направление главной дороги			2+776	Требуется установить	1	справа
167	8.13	Направление главной дороги			2+821	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					26	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					29	
		Всего установлено:					158	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					3	
		Всего требуется установить:					21	
		Всего:					179	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526217 - ул. Пограничная уч.7

Участок: 0.000 - 3.211 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+040	0+040		1/1	0	0	Справа
2	0+059	0+172		5/5	0	113	Слева
3	0+206	0+236		2/2	0	30	Слева
4	0+262	0+404		6/6	0	142	Слева
5	0+424	0+951		19/19	0	527	Справа
6	0+991	0+991		1/2	0	0	Слева
7	1+040	1+319		8/8	0	279	Слева
8	1+357	1+357		1/2	0	0	Слева
9	1+398	1+513		4/4	0	115	Слева
10	1+546	1+841		9/9	0	295	Слева
11	1+920	1+994		3/3	0	74	Слева
12	2+039	2+192		6/6	0	153	Слева
13	2+223	2+395		6/6	0	172	Слева
14	2+439	2+439		1/1	0	0	Справа
15	2+462	2+500		2/2	0	38	Слева
16	2+568	2+754		7/7	0	186	Слева
17	2+782	2+803		2/2	0	21	Слева
18	2+821	3+067		11/11	0	246	Слева
19	2+821	3+211		1/1	0	390	Слева
20	3+092	3+092		1/1	0	0	Слева
Итого:				96/98	0	2781	

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+012		2	0	-	Справа
2	0+032		2	0	-	Слева
Итого:			4	0		

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526217 - ул. Пограничная уч.7

Участок: 0.000 - 3.211 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+012		0	2	0	0	0	0	0	0	0	Справа
2	0+032		0	2	0	0	0	0	0	0	0	Слева
Итого:			0	4	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+012	Т.3.п		Справа	установлено	2
2	0+032	Т.3.п		Слева	установлено	2
		Т.3.п			Итого установлено:	4
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	4
					Всего установлено:	4
					Всего демонтировать:	
					Всего требуется установить:	
					Всего:	4

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526217 - ул. Пограничная уч.7

Участок: 0.000 - 3.211 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+889	1+047		Слева		158
2	1+058	1+129		Слева		71
3	1+133	1+219		Слева		86
4	1+219	1+325		Слева		106
5	1+329	1+347		Слева		18
6	1+366	1+424		Слева		58
7	1+428	1+515		Слева		87
8	1+527	1+771		Слева		244
9	1+777	1+854		Слева		77
10	1+860	1+926		Слева		66
11	1+926	1+951		Слева		25
12	1+951	2+020		Слева		69
13	2+032	2+170		Слева		138
14	2+178	2+244		Слева		66
15	2+248	2+406		Слева		158
16	2+406	2+440		Слева		34
17	2+448	2+476		Слева		28
18	2+484	2+555		Справа		71
19	2+490	2+507		Слева		17
20	2+511	2+573		Слева		62
21	2+584	2+642		Слева		58
22	2+648	2+667		Слева		19
23	2+680	2+792		Справа		112
24	2+685	2+691		Слева		6
25	2+691	2+763		Слева		72
26	3+056	3+185		Слева		129
27	3+174	3+191		Справа		17
Итого:					0	2052

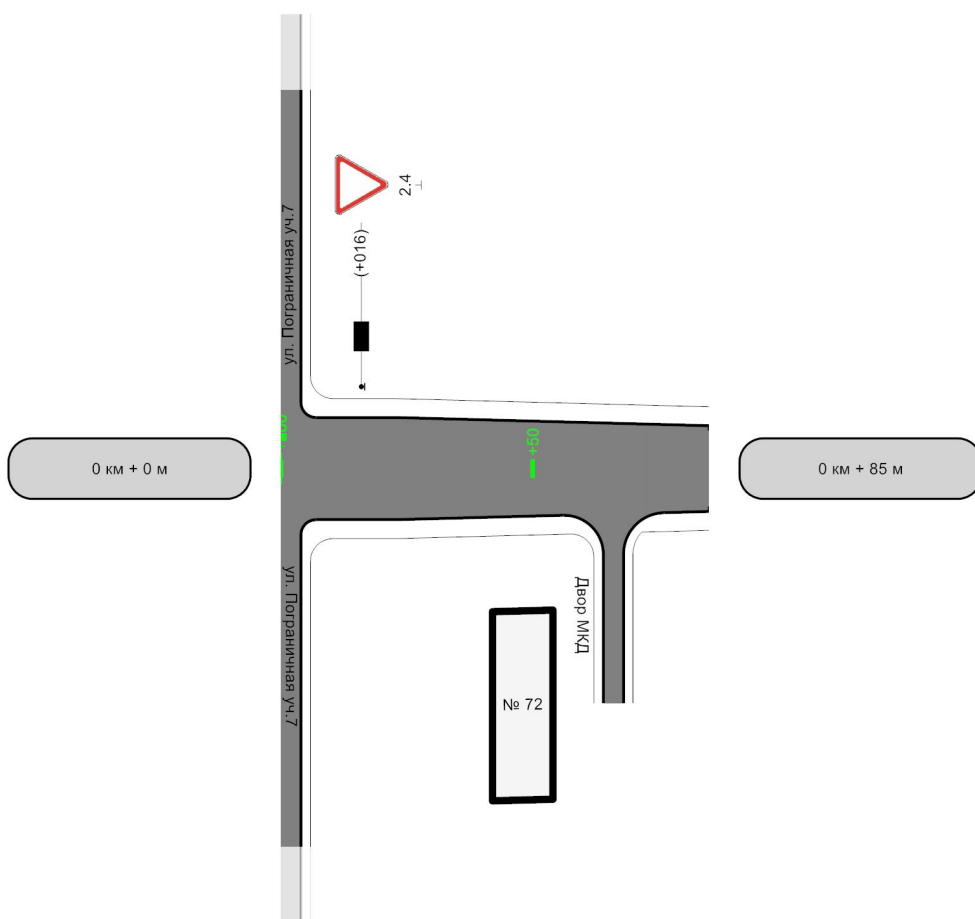
Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526217 - ул. Пограничная уч.7

Участок: 0.000 - 3.211 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.22	Пешеходный переход	4
	ИТОГО по группе:	4
	Знаки приоритета	
2.1	Главная дорога	5
	ИТОГО по группе:	5
	Запрещающие знаки	
3.27	Остановка запрещена	2
	ИТОГО по группе:	2
	Знаки особых предписаний	
5.15.5	Конец полосы	1
	ИТОГО по группе:	1
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.13	Направление главной дороги	3
	ИТОГО по группе:	3
	ВСЕГО:	15
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
2.4	Уступите дорогу	1
5.21	Жилая зона	1
5.22	Конец жилой зоны	1
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	3
	Знаки на съездах	
5.21	Жилая зона	3
5.22	Конец жилой зоны	3
	ИТОГО на съездах:	6
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	24

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



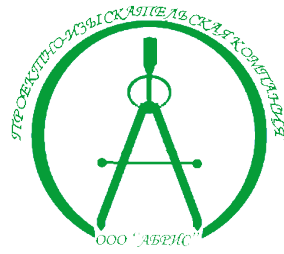
Характеристики проезжей части	Ø	5.40	4.00
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526217 - ул. Пограничная уч.8

Участок: 0.000 - 0.085 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу			0+016	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Всего установлено:					1	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:					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. Портовая (2 участка)
участок 1 км 0+000 – км 0+422
участок 2 км 0+000 – км 0+141**

СХЕМА

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

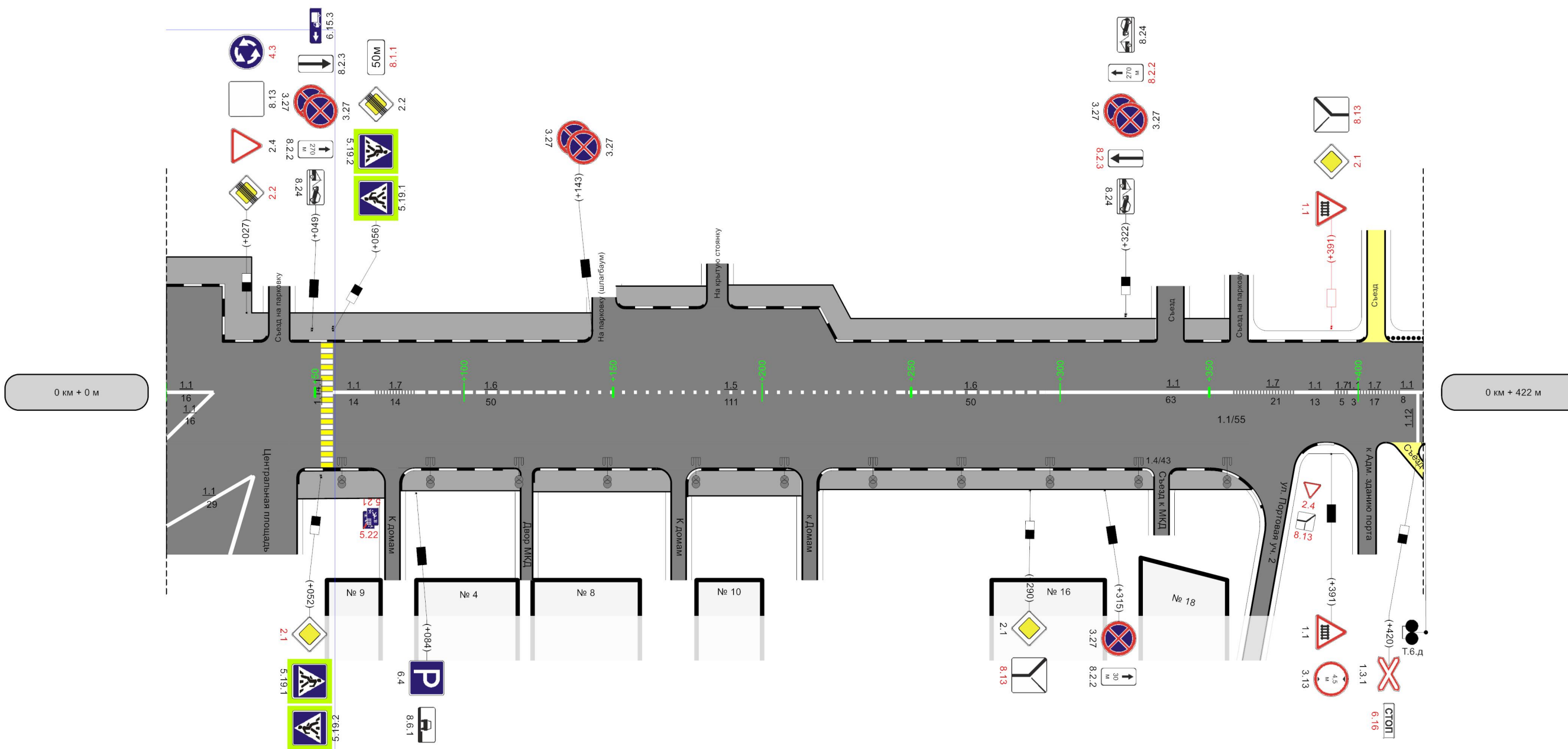


Начало трасы (участок 1)		Конец трасы (участок 1)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°49'26.28"С	От центральной площади	широта 42°49'13.20"С	До ул. Портовой 1Е
долгота 132°53'35.44"В		долгота 132°53'30.74"В	
Начало трасы (участок 2)		Конец трасы (участок 2)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°49'15.08"С	От пересечения с ул. Портовой уч.1	широта 42°49'17.05"С	До д. 17 по ул. Портовой
долгота 132°53'29.51"В		долгота 132°53'23.89"В	

Разметка на участке:
 1.1 : 211.00 м
 1.4 : 43.00 м
 1.5 : 111.00 м
 1.6 : 100.00 м
 1.7 : 57.00 м
 1.12 : 1.20 м2
 1.14.1 : 16.00 м2

Тротуары слева	ширина 2.6м, трот. плит., 0 - 38	ширина 2.6м, а/б, 40 - 143	ширина 2м, а/б, 151 - 182	ширина 2.1м, а/б, 183 - 332	ширина 2.1м, а/б, 351 - 387	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева						
Горизонтальная дорожная разметка слева						
Элементы дороги в продольном профиле						
Кривые в плане						

Центральная площадь представлена на отдельном листе



Характеристики проезжей части	5.00-9.00	9.00	141	9.00-2.30	148	3.00-9.00-2.30	225	9.00-2.30	364	9.00				
Поперечные дорожные разметки участка	осевая	1.1 0 - 16		1.1 56 - 70	1.7 70 - 84	1.6 84 - 134	1.5 134 - 245	1.6 245 - 295	1.1 295 - 358	1.7 358 - 379	1.1 379 - 392	1.7 392 - 397	1.7 397 - 414	1.1 414 - 422
	1-ая от осевой	1.1 0 - 16												
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа														
Тротуары справа			ширина 2.6м, а/б, 44 - 74	ширина 2.1м, а/б, 78 - 119	ширина 2.1м, а/б, 120 - 170	ширина 2.4м, а/б, 173 - 213	ширина 1.9м, а/б, 214 - 365							

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526219 - ул. Портовая уч. 1
Участок: 0.000 - 0.422 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.4(м)(жел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.12(м2)(бел)	1.14.1(м2)(бел)	1.14.1(м2)(жел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	1	0.25	0.75	0.5	4	0.4	0.4			
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	4	4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0 - 0.422	211	43	111	100	57	1.2	16	16	51.425	10.7	62.125
ИТОГО	211	43	111	100	57	1.2	16	16	51.425	10.7	62.125
ЛИН.КМ	0.211	0.043	0.111	0.1	0.057	0	0	0			
ПРИВЕД.КМ	0.211	0.043	0.028	0.075	0.028	0	0	0			
ПЛОЩАДЬ	21.1	4.3	2.775	7.5	2.85	1.2	16	6.4	51.425	10.7	62.125

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	1-я слева	Ось		
1	2	3	4	5
Км 0-1				
1.1	0.000-0.016		16	
1.1		0.000-0.016	16	
1.1		0.056-0.070	14	
1.7		0.070-0.084	14	
1.6		0.084-0.134	50	
1.5		0.134-0.245	111	
1.6		0.245-0.295	50	
1.1		0.295-0.358	63	
1.7		0.358-0.379	21	
1.1		0.379-0.392	13	
1.7		0.392-0.397	5	
1.1		0.397-0.400	3	
1.7		0.397-0.414	17	
1.1		0.414-0.422	8	
Итого:				
1.1				133
1.5				111
1.6				100
1.7				57

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526219 - ул. Портовая уч. 1
Участок: 0.000 - 0.422 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	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбаумом	2		0+391	Требуется установить	1	слева
2	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбаумом	2		0+391	Установлено	1	справа
3	1.3.1	Однопутная железная дорога	2		0+420	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					3	
		Знаки приоритета						
4	2.1	Главная дорога	2		0+052	Требуется установить	1	справа
5	2.1	Главная дорога			0+060	Демонтировать	1	справа
6	2.1	Главная дорога			0+290	Установлено	1	справа
7	2.1	Главная дорога			0+356	Демонтировать	1	слева
8	2.1	Главная дорога			0+391	Требуется установить	1	слева
9	2.2	Конец главной дороги	2		0+027	Требуется установить	1	слева
10	2.2	Конец главной дороги			0+056	Установлено	1	слева
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+027	Установлено	1	слева
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+377	Требуется установить	1	справа на примыкании
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					7	
		Запрещающие знаки						
13	3.13	Ограничение высоты	2		0+391	Установлено	1	справа
14	3.27	Остановка запрещена	2		0+049	Установлено	2	слева
15	3.27	Остановка запрещена	2		0+143	Установлено	2	слева
16	3.27	Остановка запрещена	2		0+315	Установлено	1	справа
17	3.27	Остановка запрещена	2		0+322	Установлено	2	слева
		Итого установлено:					8	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						

		Итого:					8	
		Предписывающие знаки						
18	4.3	Круговое движение	2		0+027	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
19	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+052	Установлено	1	справа
20	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+056	Установлено	1	слева
21	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+052	Установлено	1	справа
22	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+056	Установлено	1	слева
23	5.21	Жилая зона	2		0+076	Требуется установить	1	справа на съезде
24	5.22	Конец жилой зоны	2		0+076	Требуется установить	1	справа на съезде
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					6	
		Информационные знаки						
25	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+084	Установлено	1	справа
26	6.15.3	Направление движения для грузовых автомобилей	2		0+049	Установлено	1	слева
27	6.16	Стоп-линия			0+420	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					3	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
28	8.1.1	Расстояние до объекта			0+056	Требуется установить	1	слева
29	8.2.1	Зона действия	2		0+322	Демонтировать	1	слева
30	8.2.2	Зона действия	2		0+049	Установлено	1	слева
31	8.2.2	Зона действия	2		0+315	Установлено	1	справа
32	8.2.2	Зона действия	2		0+322	Требуется установить	1	слева
33	8.2.3	Зона действия	2		0+049	Установлено	1	слева
34	8.2.3	Зона действия	2		0+322	Требуется установить	1	слева
35	8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2		0+084	Установлено	1	справа
36	8.13	Направление главной дороги			0+027	Установлено	1	слева

37	8.13	Направление главной дороги			0+290	Демонтировать	1	справа
38	8.13	Направление главной дороги			0+290	Требуется установить	1	справа
39	8.13	Направление главной дороги			0+391	Требуется установить	1	слева
40	8.13	Направление главной дороги	2		0+377	Требуется установить	1	справа на примыкании
41	8.24	Работает эвакуатор	2		0+049	Установлено	1	слева
42	8.24	Работает эвакуатор	2		0+322	Установлено	2	слева
		Итого установлено:					8	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					14	
		Всего установлено:					27	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					4	
		Всего требуется установить:					15	
		Всего:					42	

Дорога: 2526219 - ул. Портовая уч. 1
Участок: 0.000 - 0.422 км.

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+410	0+422		12/7	Слева	Пластмасса	
Итого:				12/7			

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+059	0+356		11/22	0	297	Справа
Итого:				11/22	0	297	

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526219 - ул. Портовая уч. 1
Участок: 0.000 - 0.422 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+422		1	0	-	Справа
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+422		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Справа
Итого:			0	1	0	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+422	Т.б.д		Справа	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 размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526219 - ул. Портовая уч. 1

Участок: 0.000 - 0.422 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+038	Пешеходный переход	Слева		38
2	0+040	0+143	Пешеходный переход	Слева		103
3	0+044	0+074		Справа		30
4	0+078	0+119		Справа		41
5	0+120	0+170		Справа		50
6	0+151	0+182	Пешеходный переход	Слева		31
7	0+173	0+213		Справа		40
8	0+183	0+332	Пешеходный переход	Слева		149
9	0+214	0+365		Справа		151
10	0+341	0+357	Пешеходный переход	Слева		16
Итого:					0	649

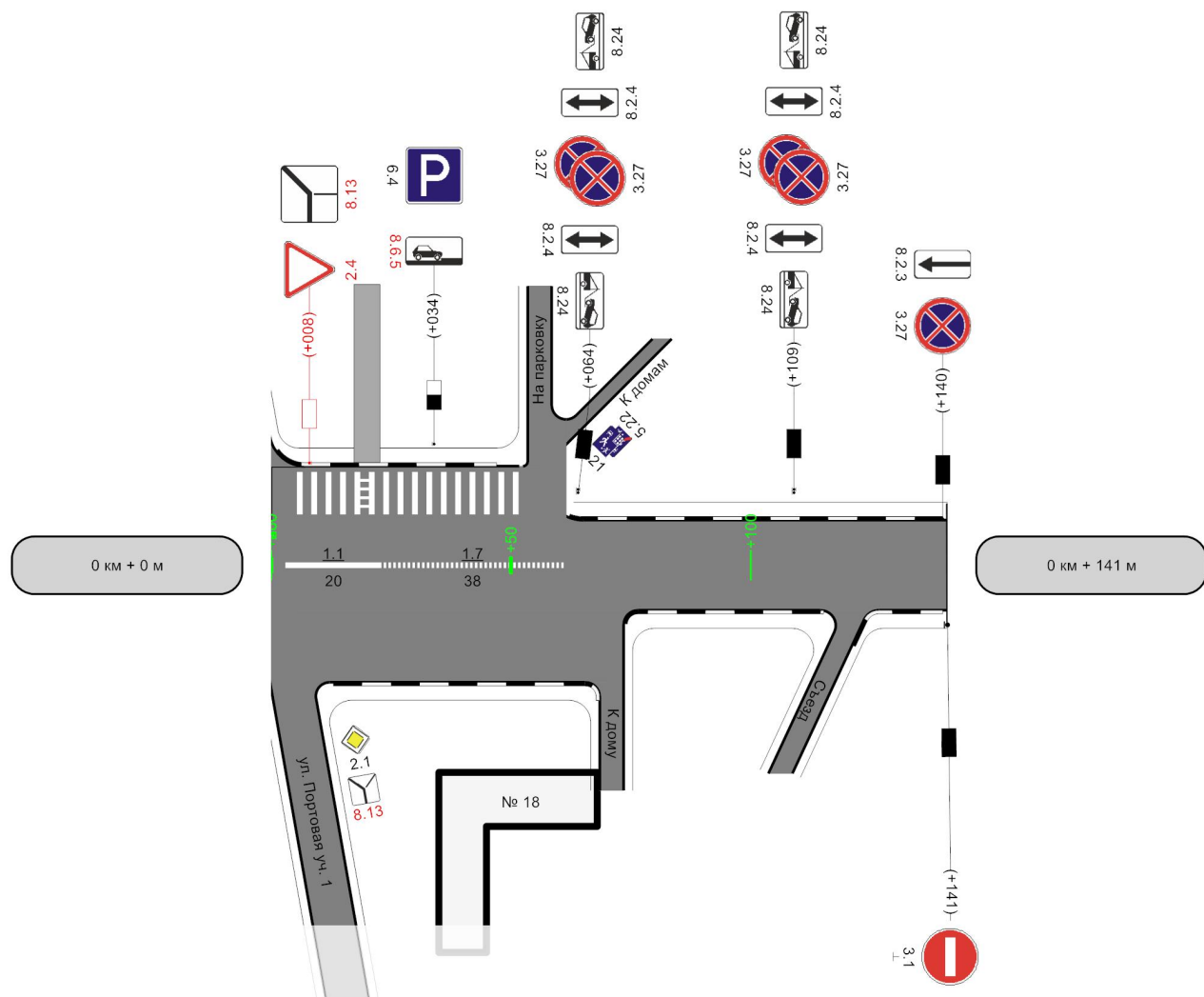
Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526219 - ул. Портовая уч. 1
Участок: 0.000 - 0.422 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.1	Железнодорожный переезд со шлагбаумом	1
	ИТОГО по группе:	1
	Знаки приоритета	
2.1	Главная дорога	2
2.2	Конец главной дороги	1
	ИТОГО по группе:	3
	Предписывающие знаки	
4.3	Круговое движение	1
	ИТОГО по группе:	1
	Знаки особых предписаний	
	ИТОГО по группе:	
	Информационные знаки	
6.16	Стоп-линия	1
	ИТОГО по группе:	1
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.1.1	Расстояние до объекта	1
8.13	Направление главной дороги	2
8.2.2	Зона действия	1
8.2.3	Зона действия	1
	ИТОГО по группе:	5
	ВСЕГО:	11
	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:	15

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



Характеристики проезжей части	3.00 5.00	3.00-5.00-4.00	5.00-4.00	0.7	5.00
осевая	1.1 3 - 23	1.7 23 - 61			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа					

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526219 - ул. Портовая уч. 2
Участок: 0.000 - 0.141 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 - 0.141	60	38	7.9
ИТОГО	60	38	7.9
ЛИН.КМ	0.06	0.038	
ПРИВЕД.КМ	0.06	0.019	
ПЛОЩАДЬ	6	1.9	7.9

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	Ось	2-я справа		
1	2	3	4	5
Км 0-1				
1.1	0.003-0.023		20	
1.7	0.023-0.061		38	
1.1		0.006-0.006	0	
1.1		0.009-0.009	0	
1.1		0.012-0.012	0	
1.1		0.015-0.015	0	
1.1		0.018-0.018	0	
1.1		0.021-0.021	0	
1.1		0.024-0.024	0	
1.1		0.027-0.027	0	
1.1		0.030-0.030	0	
1.1		0.033-0.033	0	
1.1		0.036-0.036	0	
1.1		0.039-0.039	0	
1.1		0.042-0.042	0	
1.1		0.045-0.045	0	
1.1		0.048-0.048	0	
1.1		0.051-0.051	0	
Итого:				
1.1				20
1.7				38

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526219 - ул. Портовая уч. 2

Участок: 0.000 - 0.141 км.

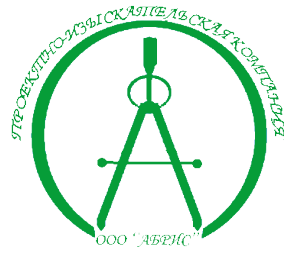
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога			0+000	Установлено	1	справа на пересечении
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+008	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					2	
		Запрещающие знаки						
3	3.1	Въезд запрещен	2		0+141	Установлено	1	справа
4	3.27	Остановка запрещена	2		0+064	Установлено	2	слева
5	3.27	Остановка запрещена	2		0+109	Установлено	2	слева
6	3.27	Остановка запрещена	2		0+140	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					6	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					6	
		Знаки особых предписаний						
7	5.21	Жилая зона	2		0+055	Установлено	1	слева на съезде
8	5.22	Конец жилой зоны	2		0+055	Установлено	1	слева на съезде
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Информационные знаки						
9	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+034	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	

		Знаки дополнительной информации(таблички)						
10	8.2.3	Зона действия			0+140	Установлено	1	слева
11	8.2.4	Зона действия			0+064	Установлено	2	слева
12	8.2.4	Зона действия			0+109	Установлено	2	слева
13	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку			0+034	Требуется установить	1	слева
14	8.13	Направление главной дороги	2		0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
15	8.13	Направление главной дороги			0+008	Требуется установить	1	слева
16	8.24	Работает эвакуатор			0+064	Установлено	2	слева
17	8.24	Работает эвакуатор			0+109	Установлено	2	слева
		Итого установлено:					9	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					12	
		Всего установлено:					19	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					23	

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526219 - ул. Портовая уч. 2
Участок: 0.000 - 0.141 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
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.13	Направление главной дороги	1
8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	1
	ИТОГО по группе:	2
	ВСЕГО:	3
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
8.13	Направление главной дороги	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



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

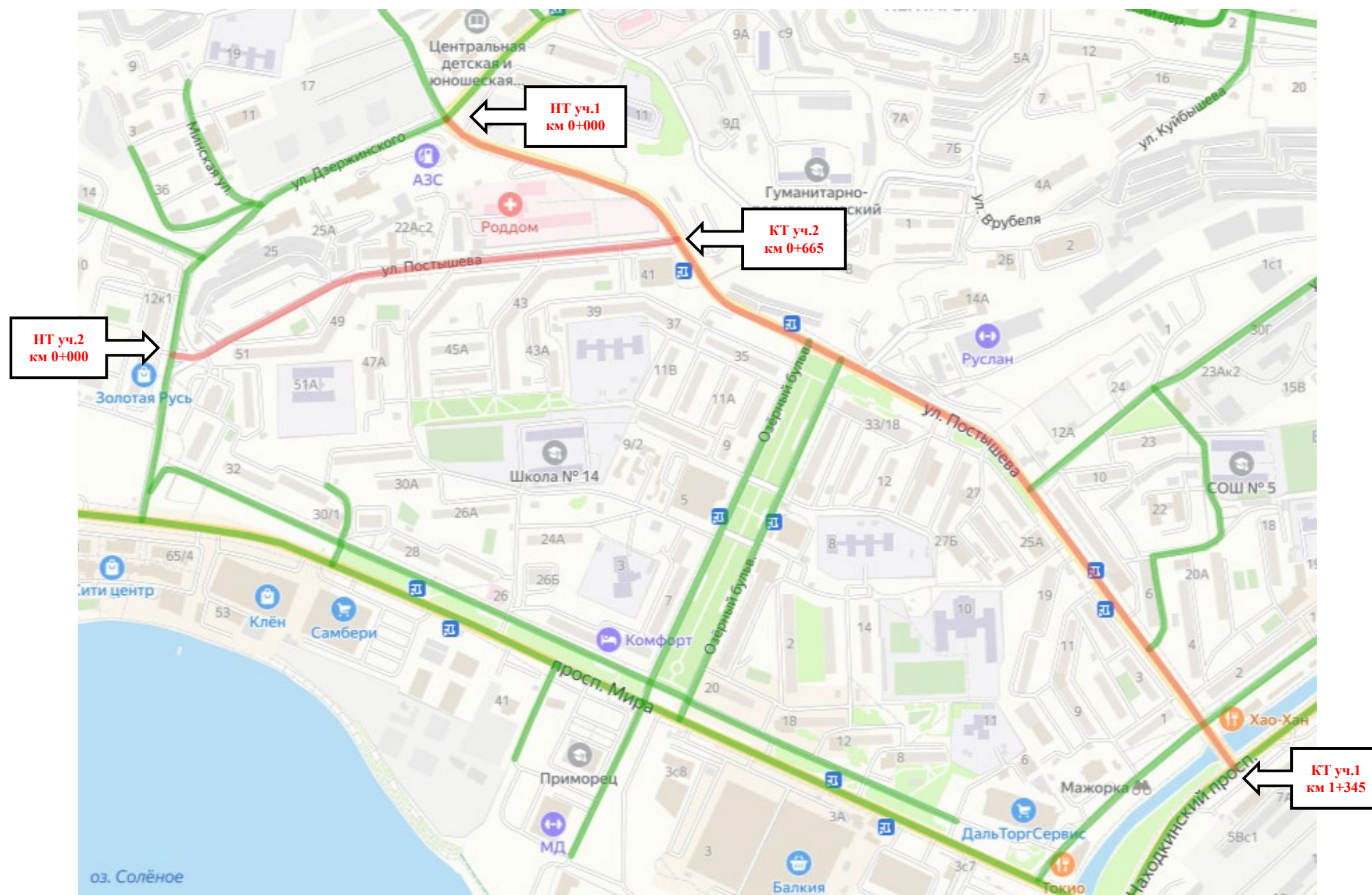
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

г. Находка

**ул. Постышева (2 участка)
участок 1 км 0+000 – км 1+345
участок 2 км 0+000 – км 0+665**

СХЕМА

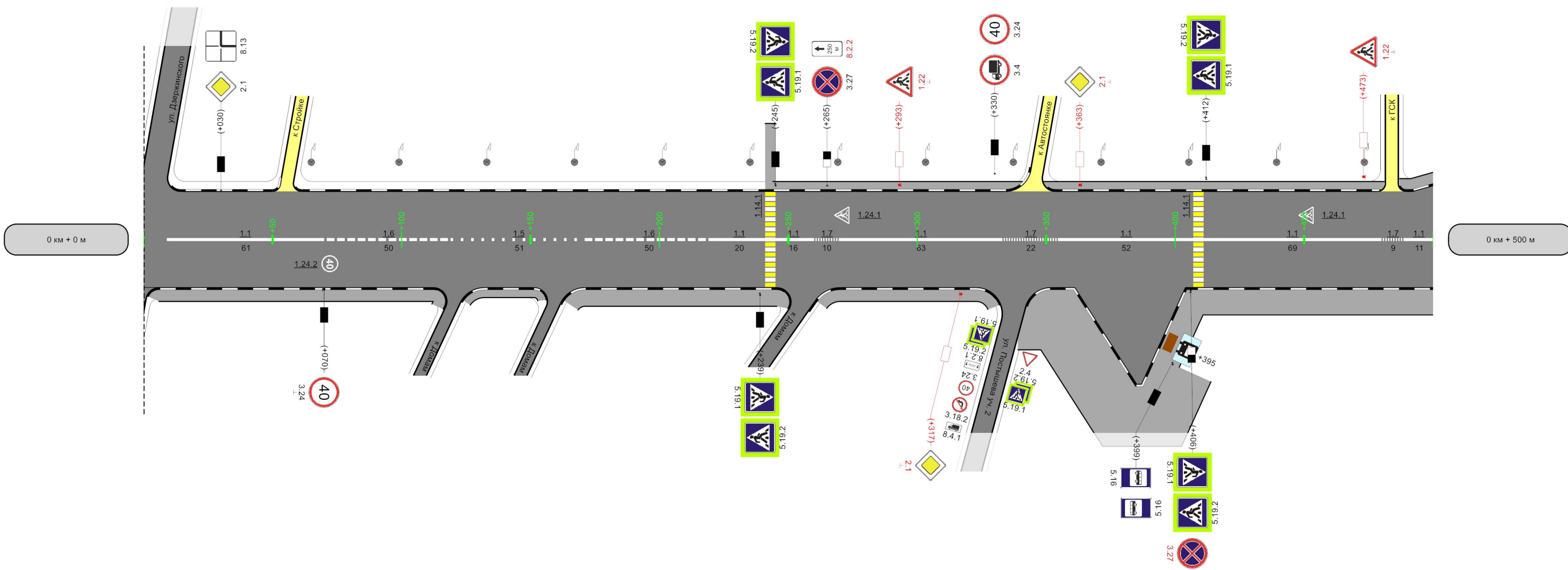
автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Постышева»



Начало трасы (участок 1)		Конец трасы (участок 1)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°50'26.57"С	От пересечения с ул. Дзержинского	широта 42°49'59.90"С	До пересечения с проспектом Находкинским
долгота 132°53'17.06"В		долгота 132°54'0.96"В	
Начало трасы (участок 2)		Конец трасы (участок 2)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°50'16.83"С	От пересечения с ул. Дзержинского	широта 42°50'21.60"С	До пересечения с ул. Постышева уч.1
долгота 132°53'1.81"В		долгота 132°53'29.87"В	

Разметка на участке:
 1.1 : 292.00 м
 1.5 : 51.00 м
 1.6 : 100.00 м
 1.7 : 41.00 м
 1.14.1 : 28.80 м2
 1.24.1 : 3.08 м2
 1.24.2 : 1.91 м2

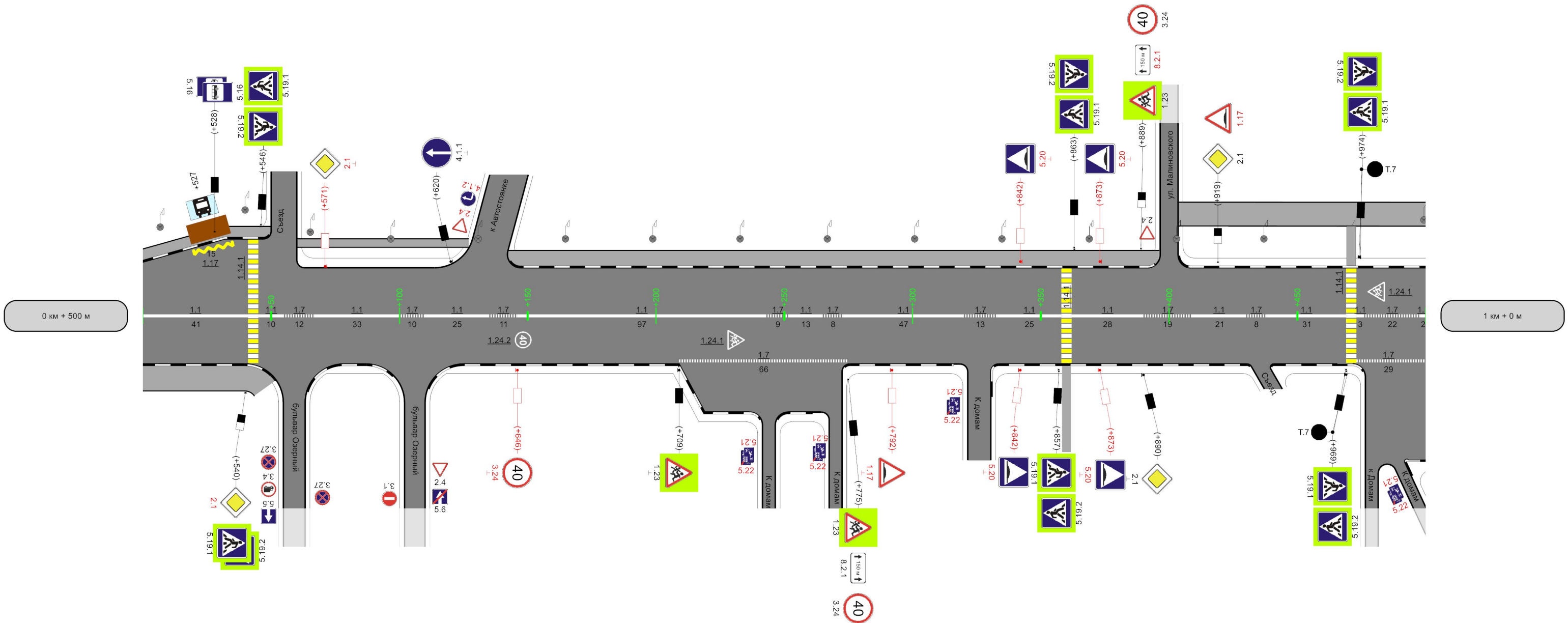
Тротуары слева		ширина 1м, а/б, 244 - 343	ширина 1м, а/б, 349 - 481
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			



Характеристики проезжей части	10.00										361	10.00-10.00	404	10.00
осевая	1.1 9 - 70	1.6 70 - 120	1.5 120 - 171	1.6 171 - 221	1.1 221 - 241	1.1 244 - 260	1.7 260 - 270	1.1 270 - 333	1.7 333 - 355	1.1 355 - 407		1.1 411 - 480	1.7 480 - 489	1.1 489 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа														
Тротуары справа	ширина 1.4м, а/б, 0 - 124			ширина 1.9м, а/б, 161 - 257			ширина 1.4м, а/б, 259 - 335			ширина 6.4м, а/б, 339 - 392		ширина 2.8м, а/б, 392 - 500		

Разметка на участке:
 1.1 : 376.00 м
 1.7 : 207.00 м
 1.14.1 : 43.20 м2
 1.17 : 15.00 м
 1.24.1 : 2.46 м2
 1.24.2 : 1.91 м2

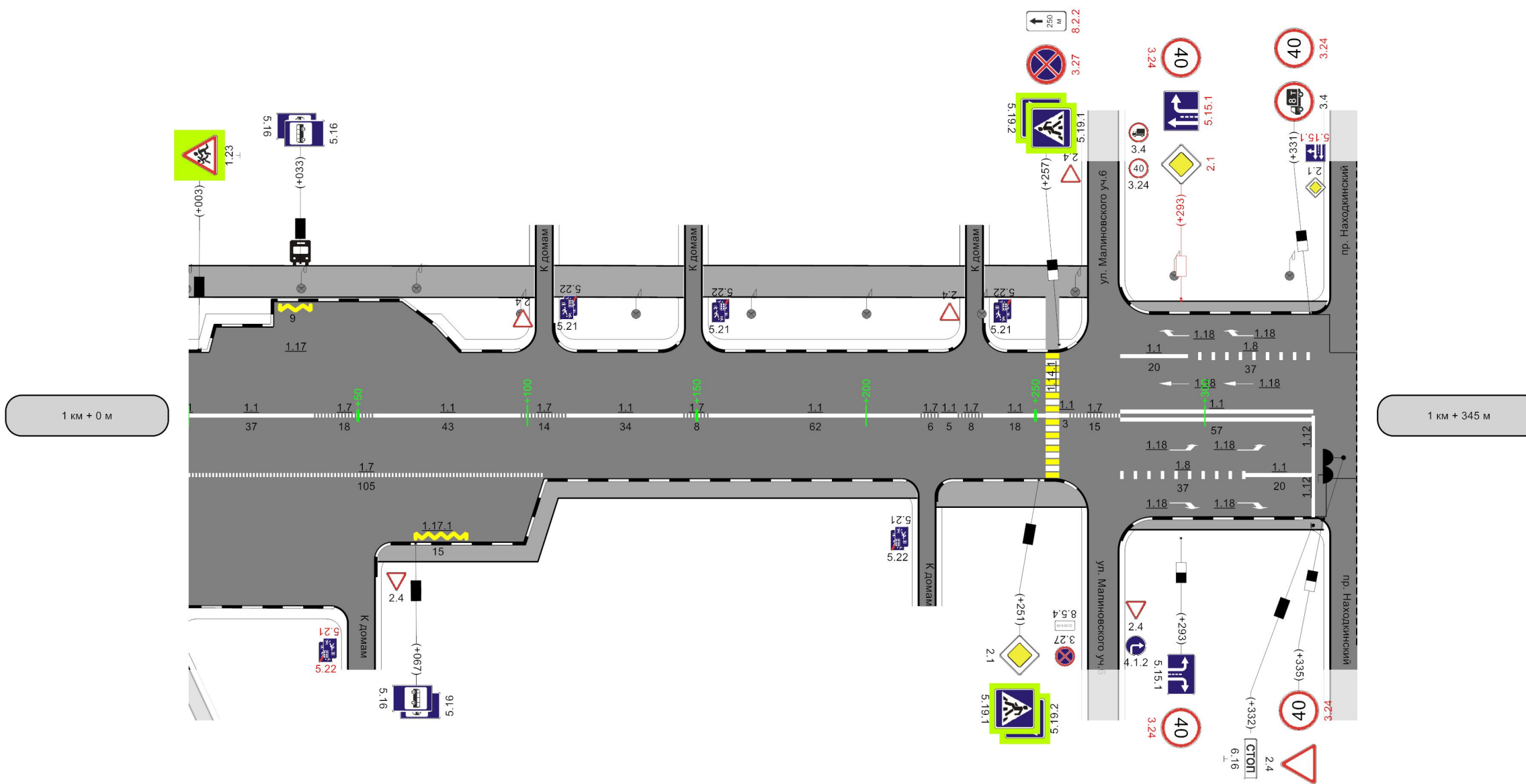
Тротуары слева	ширина 1.3м, а/б, 500 - 556	ширина 1м, а/б, 556 - 627	ширина 1.8м, а/б, 642 - 896	ширина 2.6м, а/б, 902 - 1000
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
2-ая от осевой	1.17 520 - 535			
Элементы дороги в продольном профиле				
Кривые в плане				



Характеристики проезжей части		10.00										607	10.00-5.00										077	10.00										10.00-10.00			
Полосы движения	осевая	1.1 500 - 541	1.1 545 - 555	1.7 555 - 567	1.1 567 - 600	1.7 600 - 610	1.1 610 - 635	1.7 635 - 646	1.1 646 - 743	1.7 743 - 752	1.1 752 - 765	1.7 765 - 773	1.1 773 - 820	1.7 820 - 833	1.1 833 - 858	1.1 862 - 890	1.7 890 - 909	1.1 909 - 930	1.7 930 - 938	1.1 938 - 969	1.7 976 - 998																
	1-ая от осевой											1.7 709 - 775											1.7 971 - 1000														
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																																					
Тротуары справа	ширина 2.8м, а/б, 500 - 554																																				

Разметка на участке:
 1.1 : 299.00 м
 1.7 : 174.00 м
 1.8 : 74.00 м
 1.12 : 4.80 м²
 1.14.1 : 14.40 м²
 1.17 : 9.00 м
 1.17.1 : 15.00 м
 1.18 : 12.34 м²
 1.18 : 4.96 шт

Тротуары слева	ширина 2.6м, а/б, 0 - 102	ширина 2.6м, а/б, 108 - 146	ширина 2.6м, а/б, 152 - 229	ширина 2.6м, а/б, 235 - 266	ширина 1м, а/б, 275 - 336
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Контрольные дорожные разметки слева	2-ая от осевой	1.17 27 - 36			
	1-ая от осевой				1.1 275 - 295
Элементы дороги в продольном профиле					
Кривые в плане					



Характеристики проезжей части	10.00 10.00	2.00-10.00-10.00	49 2.00-10.00	80 10.00										
Контрольные дорожные разметки справа	осевая	1.1 0 - 37	1.7 37 - 55	1.1 55 - 98	1.7 98 - 112	1.1 112 - 146	1.7 146 - 154	1.1 154 - 216	1.7 216 - 222	1.1 222 - 227	1.7 227 - 235	1.1 235 - 253	1.7 260 - 275	1.1 275 - 332
	1-ая от осевой	1.7 0 - 105												
	2-ая от осевой	1.17.1 67 - 82												
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа														
Тротуары справа	ширина 1.5м, а/б, 56 - 215				ширина 2.2м, а/б, 219 - 265				ширина 1м, а/б, 275 - 335					

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526220 - ул. Постышева уч.1

Участок: 0.000 - 1.345 км.

№ км	1.1(м)(бел)		1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.8(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)	1.18(м2)(бел)		1.18(шт)(бел)	1.24.1(м2)(бел)		1.24.2(м2)(бел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
	1	2	0.25	0.75	0.5	0.5	4	0.4	0.4	1.75	1.75	1.21	1.5	1.5	1.54	1.55	1.91			
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	4	4	0.1	0.1	1	1	1	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 - 1	668	0	51	100	248	0	0	72	72	15	0	0	0	0	3.08	2.46	3.82	169.335	33.212	202.547
1 - 1.345	242	57	0	0	174	74	4.8	14.4	14.4	9	15	2.42	9.92	4.96	0	0	0	86.98	13.1	100.08
ИТОГО	910	57	51	100	422	74	4.8	86.4	86.4	41.941	25.213	2.42	9.92	4.96	3.08	2.46	3.82	256.315	46.312	302.627
ЛИН.КМ	0.91	0.057	0.051	0.1	0.422	0.074	0	0	0	0.042	0.025	0	0	0	0	0	0			
ПРИВЕД.КМ	0.91	0.114	0.013	0.075	0.211	0.037	0	0	0	0.042	0.025	0	0	0	0	0	0			
ПЛОЩАДЬ	91	11.4	1.275	7.5	21.1	3.7	4.8	86.4	34.56	7.34	4.412	2.42	9.92	7.44	3.08	2.46	3.82	256.315	46.312	302.627

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Дорога: 2526220 - ул. Постышева уч.1

Участок: 0.000 - 1.345 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							
1.7		0.709-0.775				66	
1.7		0.971-1.000				29	
1.1			0.009-0.070			61	
1.6			0.070-0.120			50	
1.5			0.120-0.171			51	
1.6			0.171-0.221			50	
1.1			0.221-0.241			20	
1.1			0.244-0.260			16	
1.7			0.260-0.270			10	
1.1			0.270-0.333			63	
1.7			0.333-0.355			22	
1.1			0.355-0.407			52	
1.1			0.411-0.480			69	
1.7			0.480-0.489			9	
1.1			0.489-0.541			52	
1.1			0.545-0.555			10	
1.7			0.555-0.567			12	
1.1			0.567-0.600			33	
1.7			0.600-0.610			10	
1.1			0.610-0.635			25	
1.7			0.635-0.646			11	
1.1			0.646-0.743			97	
1.7			0.743-0.752			9	
1.1			0.752-0.765			13	
1.7			0.765-0.773			8	
1.1			0.773-0.820			47	
1.7			0.820-0.833			13	
1.1			0.833-0.858			25	
1.1			0.862-0.890			28	
1.7			0.890-0.909			19	
1.1			0.909-0.930			21	
1.7			0.930-0.938			8	
1.1			0.938-0.969			31	
1.1			0.973-0.976			3	
1.7			0.976-0.998			22	

1.1			0.998-1.000			2	
1.17					0.520-0.535	15	
Км 1-2							
1.17.1	1.067-1.082					15	
1.7		1.000-1.105				105	
1.8		1.275-1.312				37	
1.1		1.312-1.332				20	
1.1			1.000-1.037			37	
1.7			1.037-1.055			18	
1.1			1.055-1.098			43	
1.7			1.098-1.112			14	
1.1			1.112-1.146			34	
1.7			1.146-1.154			8	
1.1			1.154-1.216			62	
1.7			1.216-1.222			6	
1.1			1.222-1.227			5	
1.7			1.227-1.235			8	
1.1			1.235-1.253			18	
1.1			1.257-1.260			3	
1.7			1.260-1.275			15	
1.1			1.275-1.332			57	
1.1				1.275-1.295		20	
1.8				1.295-1.332		37	
1.17					1.027-1.036	9	
Итого:							
1.1							967
1.17							24
1.17.1							15
1.5							51
1.6							100
1.7							422
1.8							74

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526220 - ул. Постышева уч.1

Участок: 0.000 - 1.345 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+792	Требуется установить	1	справа
2	1.17	Искусственная неровность	2		0+919	Требуется установить	1	слева
3	1.22	Пешеходный переход	2		0+293	Требуется установить	1	слева
4	1.22	Пешеходный переход	2		0+473	Требуется установить	1	слева
5	1.23	Дети	2		0+679	Демонтировать	1	справа
6	1.23	Дети	2		0+709	Установлено	1	справа
7	1.23	Дети	2		0+775	Установлено	1	справа
8	1.23	Дети	2		0+889	Установлено	1	слева
9	1.23	Дети	2		1+003	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					8	
		Знаки приоритета						
10	2.1	Главная дорога	2		0+030	Установлено	1	слева
11	2.1	Главная дорога	2		0+317	Требуется установить	1	справа
12	2.1	Главная дорога	2		0+363	Требуется установить	1	слева
13	2.1	Главная дорога	2		0+540	Требуется установить	1	справа
14	2.1	Главная дорога	2		0+571	Требуется установить	1	слева
15	2.1	Главная дорога	2		0+890	Установлено	1	справа
16	2.1	Главная дорога	2		0+919	Установлено	1	слева
17	2.1	Главная дорога	2		1+251	Установлено	1	справа
18	2.1	Главная дорога	2		1+255	Демонтировать	1	слева
19	2.1	Главная дорога	2		1+293	Требуется установить	1	слева
20	2.1	Главная дорога	2		1+345	Установлено	1	слева на пересечении
21	2.4	Уступите дорогу	2		0+340	Установлено	1	справа на примыкании
22	2.4	Уступите дорогу	2		0+606	Установлено	1	справа на примыкании
23	2.4	Уступите дорогу	2		0+633	Требуется установить	1	слева на съезде
24	2.4	Уступите дорогу	0		0+900	Установлено	1	слева на примыкании
25	2.4	Уступите дорогу			1+051	Установлено	1	справа на съезде
26	2.4	Уступите дорогу	0		1+105	Установлено	1	слева на съезде
27	2.4	Уступите дорогу	0		1+232	Установлено	1	слева на съезде
28	2.4	Уступите дорогу	0		1+270	Установлено	1	слева на пересечении
29	2.4	Уступите дорогу	2		1+270	Установлено	1	справа на пересечении

30	2.4	Уступите дорогу	2		1+335	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					14	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					20	
		Запрещающие знаки						
31	3.1	Въезд запрещен	0		0+606	Установлено	1	справа на примыкании
32	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+330	Установлено	1	слева
33	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+559	Установлено	1	справа на примыкании
34	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		1+270	Установлено	1	слева на пересечении
35	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		1+331	Установлено	1	слева
36	3.18.2	Поворот налево запрещен	2		0+340	Установлено	1	справа на примыкании
37	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+070	Установлено	1	справа
38	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+330	Установлено	1	слева
39	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+340	Установлено	1	справа на примыкании
40	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+646	Требуется установить	1	справа
41	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+775	Установлено	1	справа
42	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+889	Установлено	1	слева
43	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+270	Установлено	1	слева на пересечении
44	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+293	Требуется установить	1	слева
45	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+293	Требуется установить	1	справа
46	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+331	Требуется установить	1	слева
47	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+335	Требуется установить	1	справа
48	3.25	Конец ограничения максимальной скорости			0+317	Демонтировать	1	справа
49	3.27	Остановка запрещена	2		0+265	Установлено	1	слева
50	3.27	Остановка запрещена	2		0+395	Демонтировать	1	справа
51	3.27	Остановка запрещена	2		0+406	Требуется установить	1	справа
52	3.27	Остановка запрещена	2		0+559	Установлено	2	справа на примыкании
53	3.27	Остановка запрещена	2		1+248	Демонтировать	1	слева
54	3.27	Остановка запрещена	2		1+257	Требуется установить	1	слева
55	3.27	Остановка запрещена	0		1+270	Установлено	1	справа на пересечении
		Итого установлено:					16	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					3	
		Итого требуется установить:					7	
		Итого:					23	
		Предписывающие знаки						
56	4.1.1	Движение прямо	2		0+620	Установлено	1	слева

57	4.1.2	Движение направо	2		0+633	Требуется установить	1	слева на съезде
58	4.1.2	Движение направо	0		1+270	Установлено	1	справа на пересечении
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					3	
		Знаки особых предписаний						
59	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+559	Установлено	1	справа на примыкании
60	5.6	Конец дороги с односторонним движением	2		0+606	Установлено	1	справа на примыкании
61	5.15.1	Направление движения по полосам	2		1+293	Требуется установить	1	слева
62	5.15.1	Направление движения по полосам	2		1+293	Установлено	1	справа
63	5.15.1	Направление движения по полосам	2		1+345	Требуется установить	1	слева на пересечении
64	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+399	Установлено	2	справа
65	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+528	Установлено	2	слева
66	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		1+033	Установлено	2	слева
67	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		1+067	Установлено	2	справа
68	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+239	Установлено	1	справа
69	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+245	Установлено	1	слева
70	5.19.1	Пешеходный переход			0+340	Установлено	2	справа на примыкании
71	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+406	Установлено	1	справа
72	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+412	Установлено	1	слева
73	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+540	Установлено	1	справа
74	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+546	Установлено	1	слева
75	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+857	Установлено	1	справа
76	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+863	Установлено	1	слева
77	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+969	Установлено	1	справа
78	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+974	Установлено	1	слева
79	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+251	Установлено	1	справа
80	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+257	Установлено	1	слева
81	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+239	Установлено	1	справа
82	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+245	Установлено	1	слева
83	5.19.2	Пешеходный переход			0+340	Установлено	2	справа на примыкании
84	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+406	Установлено	1	справа
85	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+412	Установлено	1	слева
86	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+540	Установлено	1	справа
87	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+546	Установлено	1	слева
88	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+857	Установлено	1	справа
89	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+863	Установлено	1	слева
90	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+969	Установлено	1	справа

91	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+974	Установлено	1	слева
92	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+251	Установлено	1	справа
93	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+257	Установлено	1	слева
94	5.20	Искусственная неровность	2		0+842	Требуется установить	1	слева
95	5.20	Искусственная неровность	2		0+842	Требуется установить	1	справа
96	5.20	Искусственная неровность	2		0+873	Требуется установить	1	слева
97	5.20	Искусственная неровность	2		0+873	Требуется установить	1	справа
98	5.21	Жилая зона	2		0+744	Требуется установить	1	справа на съезде
99	5.21	Жилая зона	2		0+770	Требуется установить	1	справа на съезде
100	5.21	Жилая зона	2		0+826	Требуется установить	1	справа на съезде
101	5.21	Жилая зона	2		0+989	Требуется установить	1	справа на съезде
102	5.21	Жилая зона	2		1+051	Требуется установить	1	справа на съезде
103	5.21	Жилая зона	0		1+105	Установлено	1	слева на съезде
104	5.21	Жилая зона	0		1+149	Установлено	1	слева на съезде
105	5.21	Жилая зона	2		1+218	Установлено	1	справа на съезде
106	5.21	Жилая зона	2		1+232	Установлено	1	слева на съезде
107	5.22	Конец жилой зоны	2		0+744	Требуется установить	1	справа на съезде
108	5.22	Конец жилой зоны	2		0+770	Требуется установить	1	справа на съезде
109	5.22	Конец жилой зоны	2		0+826	Требуется установить	1	справа на съезде
110	5.22	Конец жилой зоны	2		0+989	Требуется установить	1	справа на съезде
111	5.22	Конец жилой зоны	2		1+051	Требуется установить	1	справа на съезде
112	5.22	Конец жилой зоны	0		1+105	Установлено	1	слева на съезде
113	5.22	Конец жилой зоны	0		1+149	Установлено	1	слева на съезде
114	5.22	Конец жилой зоны	2		1+218	Установлено	1	справа на съезде
115	5.22	Конец жилой зоны	2		1+232	Установлено	1	слева на съезде
		Итого установлено:					47	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					16	
		Итого:					63	
		Информационные знаки						
116	6.16	Стоп-линия	2		1+332	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
117	8.2.1	Зона действия	2		0+340	Установлено	1	справа на примыкании
118	8.2.1	Зона действия	2		0+775	Установлено	1	справа
119	8.2.1	Зона действия	2		0+889	Требуется установить	1	слева

120	8.2.1	Зона действия	2		1+009	Демонтировать	1	слева
121	8.2.2	Зона действия	2		0+265	Требуется установить	1	слева
122	8.2.2	Зона действия	2		1+257	Требуется установить	1	слева
123	8.4.1	Вид транспортного средства	2		0+340	Установлено	1	справа на примыкании
124	8.5.4	Время действия	0		1+270	Установлено	1	справа на пересечении
125	8.13	Направление главной дороги	2		0+030	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					5	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					8	
		Всего установлено:					89	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					6	
		Всего требуется установить:					37	
		Всего:					126	

Дорога: 2526220 - ул. Постышева уч.1
Участок: 0.000 - 1.345 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+065	1+325		39/39	0	1260	слева
Итого:				39/39	0	1260	

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+969		1	0	-	Справа
2	0+974		1	0	-	слева
3	1+335		1	0	-	Справа
Итого:			3	0		

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526220 - ул. Постышева уч.1

Участок: 0.000 - 1.345 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+969		0	1	0	0	0	0	0	0	0	Справа
2	0+974		0	1	0	0	0	0	0	0	0	Слева
3	1+335		0	1	0	0	0	0	0	0	0	Справа
Итого:			0	3	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+969	Т.7		Справа	установлено	1
2	0+974	Т.7		Слева	установлено	1
3	1+335	Т.3.п		Справа	установлено	1
		Т.7			Итого установлено:	2
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	2
		Т.3.п			Итого установлено:	1
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	1
					Всего установлено:	3
					Всего демонтировать:	
					Всего требуется установить:	
					Всего:	3

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526220 - ул. Постышева уч.1

Участок: 0.000 - 1.345 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+124		Справа		124
2	0+122	0+159		Справа		37
3	0+161	0+257		Справа		96
4	0+241	0+245		Слева		4
5	0+244	0+343		Слева		99
6	0+259	0+335		Справа		76
7	0+339	0+392		Справа		53
8	0+349	0+481		Слева		132
9	0+392	0+554		Справа		162
10	0+487	0+556		Слева		69
11	0+556	0+627		Слева		71
12	0+642	0+896		Слева		254
13	0+902	1+102		Слева		200
14	1+056	1+215		Справа		159
15	1+108	1+146		Слева		38
16	1+152	1+229		Слева		77
17	1+219	1+265		Справа		46
18	1+235	1+266		Слева		31
19	1+275	1+335		Справа		60
20	1+275	1+336		Слева		61
Итого:					0	1849

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526220 - ул. Постышева уч.1

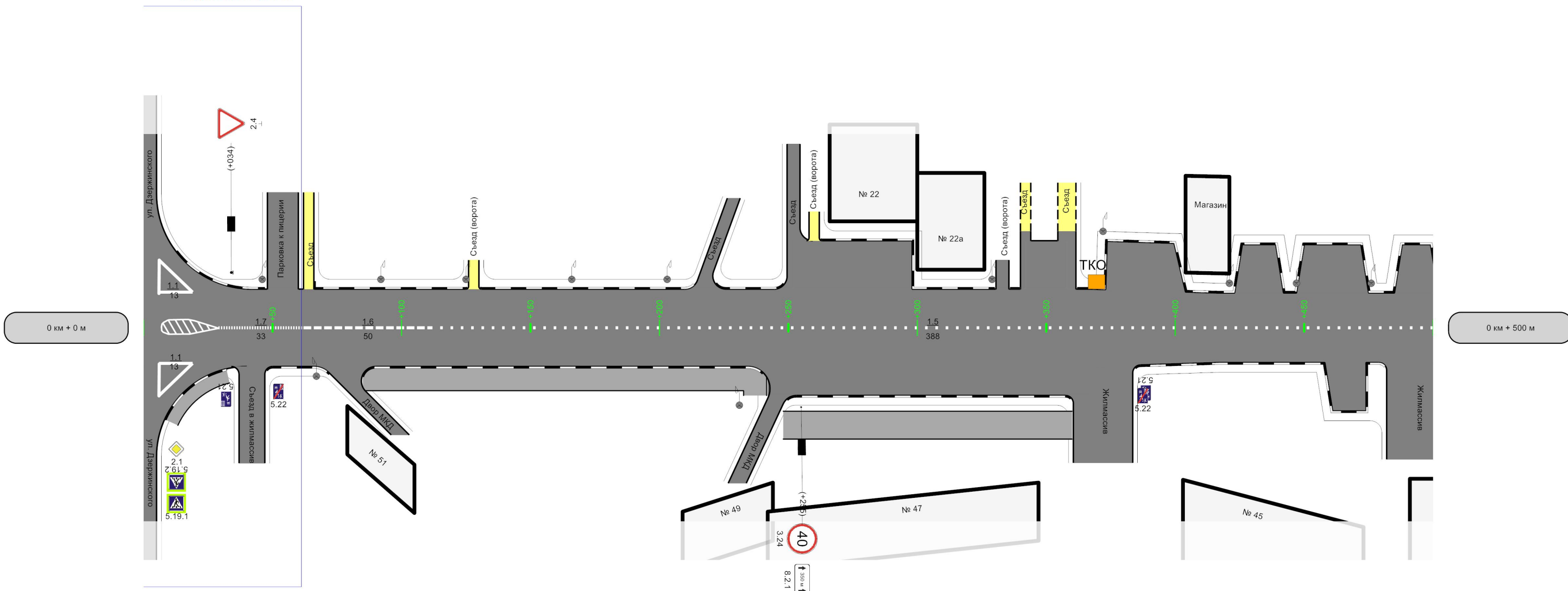
Участок: 0.000 - 1.345 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.17	Искусственная неровность	2
1.22	Пешеходный переход	2
	ИТОГО по группе:	4
	Знаки приоритета	
2.1	Главная дорога	5
	ИТОГО по группе:	5
	Запрещающие знаки	
3.24	Ограничение максимальной скорости	5
3.27	Остановка запрещена	2
	ИТОГО по группе:	7
	Предписывающие знаки	
	ИТОГО по группе:	
	Знаки особых предписаний	
5.15.1	Направление движения по полосам	1
5.20	Искусственная неровность	4
	ИТОГО по группе:	5
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.2.1	Зона действия	1
8.2.2	Зона действия	2
	ИТОГО по группе:	3
	ВСЕГО:	24
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
5.15.1	Направление движения по полосам	1
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	1
	Знаки на съездах	
2.4	Уступите дорогу	1
4.1.2	Движение направо	1

5.21	Жилая зона	5
5.22	Конец жилой зоны	5
	ИТОГО на съездах:	12
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	37

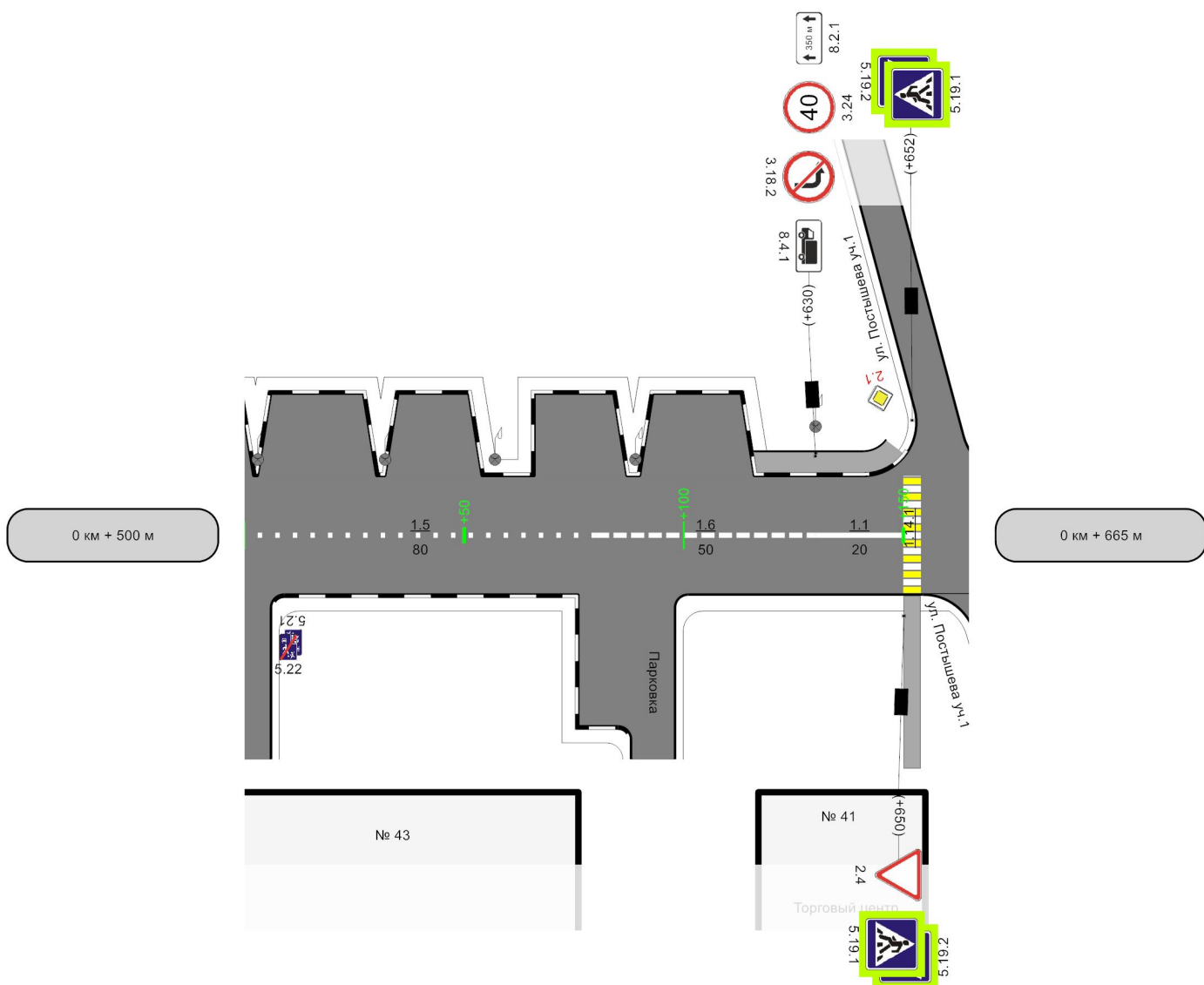
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
1-ая от осевой	1.1 6 - 19
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	13 R=59м a=32° 46 238 R=79м a=22° 269

перекресток представлен на отдельном листе



Характеристики проезжей части	8.00	252	5.00-8.00	298	8.00	5.00-8.00	8.00	5.00-8.00	5.00-7.20	7.20	5.00-7.20	7.20	5.00-7.20	5.00-7.20-5.00	7.20	5.00-7.20
осевая	1.7 29 - 62	1.6 62 - 112		1.5 112 - 500												
1-ая от осевой	1.1 6 - 19															
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																
Тротуары справа	ширина 1.5м, 0 - 32		ширина 2.5м, 85 - 242		ширина 3м, 248 - 360											

Тротуары слева	ширина 1.5м, 616 - 652	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		



Характеристики проезжей части	5.00-7.20	5.00-7.20	7.20	5.00-7.20	5.00-7.20-8.00	5.00-7.20	616	7.20
осевая	1.5 500 - 580			1.6 580 - 630				1.1 630 - 650
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа								
Тротуары справа								

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526220 - ул. Постышева уч.2
Участок: 0.000 - 0.665 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.14.1(м2)(бел)	1.14.1(м2)(жел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.25	0.75	0.5	0.4	0.4			
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	4	4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0 - 0.665	72	468	100	33	17.6	17.6	45.65	7.04	52.69
ИТОГО	72	468	100	33	17.6	17.6	45.65	7.04	52.69
ЛИН.КМ	0.072	0.468	0.1	0.033	0	0			
ПРИВЕД.КМ	0.072	0.117	0.075	0.016	0	0			
ПЛОЩАДЬ	7.2	11.7	7.5	1.65	17.6	7.04	45.65	7.04	52.69

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части			Итого на км	Итого
	1-я слева	Ось	1-я справа		
1	2	3	4	5	6
Км 0-1					
1.1	0.006-0.019			13	
1.7		0.029-0.062		33	
1.6		0.062-0.112		50	
1.5		0.112-0.580		468	
1.6		0.580-0.630		50	
1.1		0.630-0.650		20	
1.1			0.006-0.019	13	
Итого:					
1.1					46
1.5					468
1.6					100
1.7					33

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526220 - ул. Постышева уч.2

Участок: 0.000 - 0.665 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	2.1	Главная дорога			0+665	Требуется установить	1	слева на пересечении
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+034	Установлено	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+650	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					4	
		Запрещающие знаки						
5	3.18.2	Поворот налево запрещен	2		0+630	Установлено	1	слева
6	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+255	Установлено	1	справа
7	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+630	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					3	
		Знаки особых предписаний						
8	5.19.1	Пешеходный переход	0		0+000	Установлено	1	справа на пересечении
9	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+650	Установлено	1	справа
10	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+652	Установлено	1	слева
11	5.19.2	Пешеходный переход	0		0+000	Установлено	1	справа на пересечении
12	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+650	Установлено	1	справа
13	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+652	Установлено	1	слева
14	5.21	Жилая зона	2		0+042	Установлено	1	справа на съезде
15	5.21	Жилая зона	2		0+372	Установлено	1	справа на съезде
16	5.21	Жилая зона	2		0+494	Установлено	1	справа на съезде
17	5.22	Конец жилой зоны	2		0+042	Установлено	1	справа на съезде
18	5.22	Конец жилой зоны	2		0+372	Установлено	1	справа на съезде
19	5.22	Конец жилой зоны	2		0+494	Установлено	1	справа на съезде
		Итого установлено:					12	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						

		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					12	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
20	8.2.1	Зона действия	2		0+255	Установлено	1	справа
21	8.2.1	Зона действия	2		0+630	Установлено	1	слева
22	8.4.1	Вид транспортного средства	2		0+630	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					3	
		Всего установлено:					21	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					22	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526220 - ул. Постышева уч.2

Участок: 0.000 - 0.665 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+046	0+046		1/1	0	0	Слева
2	0+067	0+067		1/1	0	0	Справа
3	0+092	0+125		2/2	0	33	Слева
4	0+166	0+203		2/2	0	37	Слева
5	0+231	0+231		1/1	0	0	Справа
6	0+329	0+372		2/2	0	43	Слева
7	0+421	0+447		2/2	0	26	Слева
8	0+476	0+503		2/2	0	27	Слева
9	0+532	0+557		2/2	0	25	Слева
10	0+589	0+630		2/2	0	41	Слева
Итого:				17/17	0	232	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

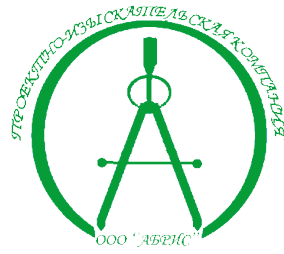
Дорога: 2526220 - ул. Постышева уч.2

Участок: 0.000 - 0.665 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+032		Справа		32
2	0+085	0+242		Справа		157
3	0+248	0+360		Справа		112
4	0+616	0+652		Слева		36
Итого:					0	337

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

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



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

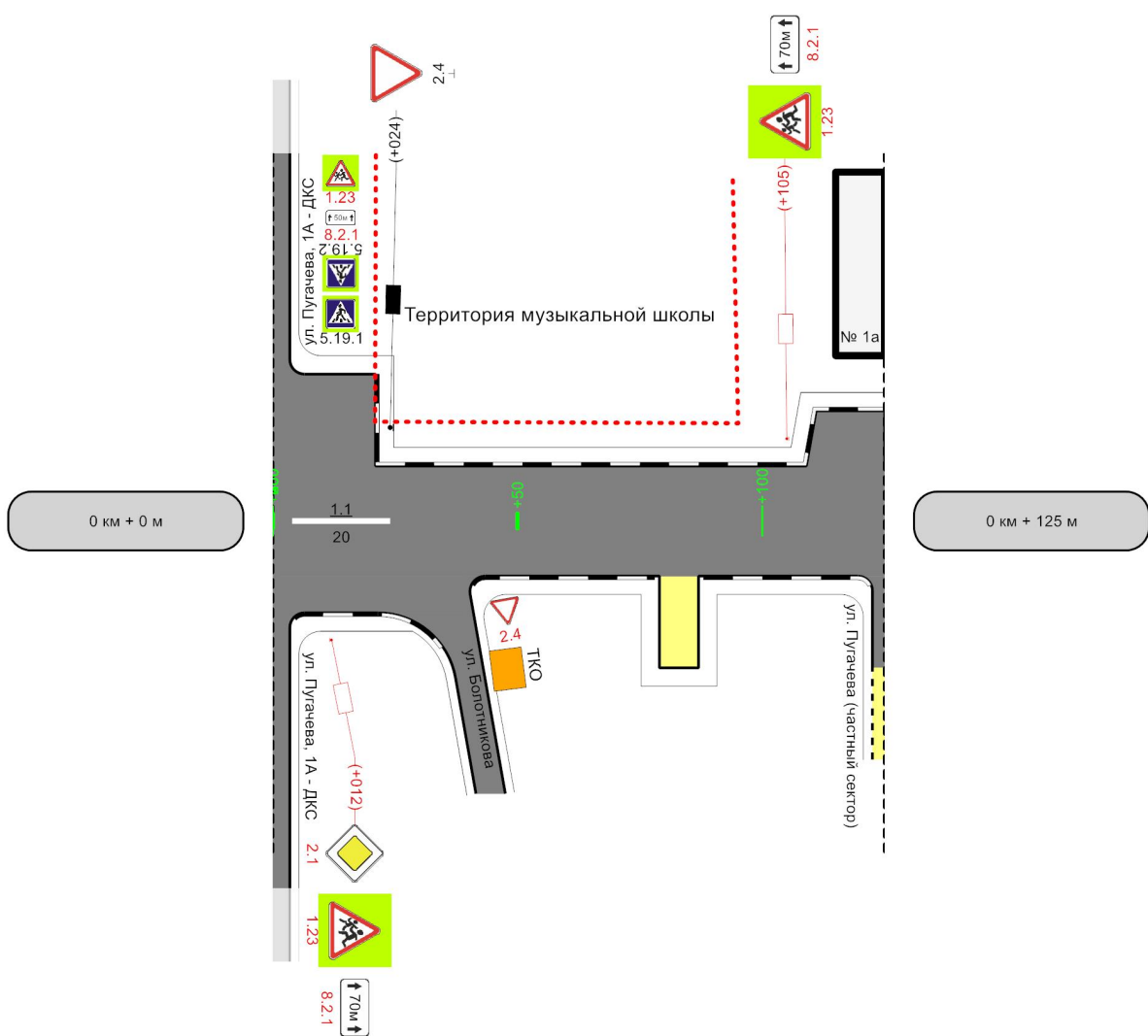
**ул. Пугаева
км 0+000 – км 0+125**

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



Начало трасы		Конец трасы			
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности		
широта	42°50'38.47"С	От ул. Пугачева, 1А - ДКС	широта	42°50'41.97"С	До д.2а по ул. Пугачева
долгота	132°53'40.46"В		долгота	132°53'43.04"В	

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



Характеристики проезжей части	5.00-6.00	1.2	6.00	6.00-5.00	6.00	3.00-6.00
осевая	1.1 4 - 24					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа						
Тротуары справа						

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526221 - ул. Пугачева
Участок: 0.000 - 0.125 км.

№ км	1.1(м)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	
Ширина, м	0.1	
1	2	3
0 - 0.125	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	0.004-0.024	20	
Итого:			
1.1			20

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526221 - ул. Пугачева
Участок: 0.000 - 0.125 км.

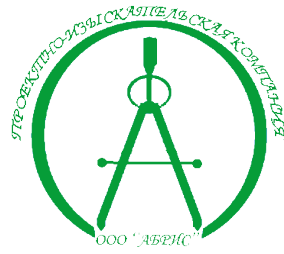
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.23	Дети	2		0+000	Требуется установить	1	слева на примыкании
2	1.23	Дети			0+012	Требуется установить	1	справа
3	1.23	Дети			0+105	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Знаки приоритета						
4	2.1	Главная дорога			0+012	Требуется установить	1	справа
5	2.4	Уступите дорогу			0+024	Установлено	1	слева
6	2.4	Уступите дорогу			0+038	Требуется установить	1	справа на примыкании
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					3	
		Знаки особых предписаний						
7	5.19.1	Пешеходный переход			0+000	Установлено	1	слева на примыкании
8	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+000	Установлено	1	слева на примыкании
9	5.19.2	Пешеходный переход			0+000	Установлено	1	слева на примыкании
10	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+000	Установлено	1	слева на примыкании
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					4	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
11	8.2.1	Зона действия	2		0+000	Требуется установить	1	слева на примыкании
12	8.2.1	Зона действия			0+012	Требуется установить	1	справа
13	8.2.1	Зона действия			0+105	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						

		Итого перенести:					
		Итого временных:					
		Итого демонтировать:					
		Итого требуется установить:				3	
		Итого:				3	
		Всего установлено:				5	
		Всего перенести:					
		Всего временных:					
		Всего демонтировать:					
		Всего требуется установить:				8	
		Всего:				13	

Дорога: 2526221 - ул. Пугачева
Участок: 0.000 - 0.125 км.

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.23	Дети	2
	ИТОГО по группе:	2
	Знаки приоритета	
2.1	Главная дорога	1
	ИТОГО по группе:	1
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.2.1	Зона действия	2
	ИТОГО по группе:	2
	ВСЕГО:	5
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
1.23	Дети	1
2.4	Уступите дорогу	1
8.2.1	Зона действия	1
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	3
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	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

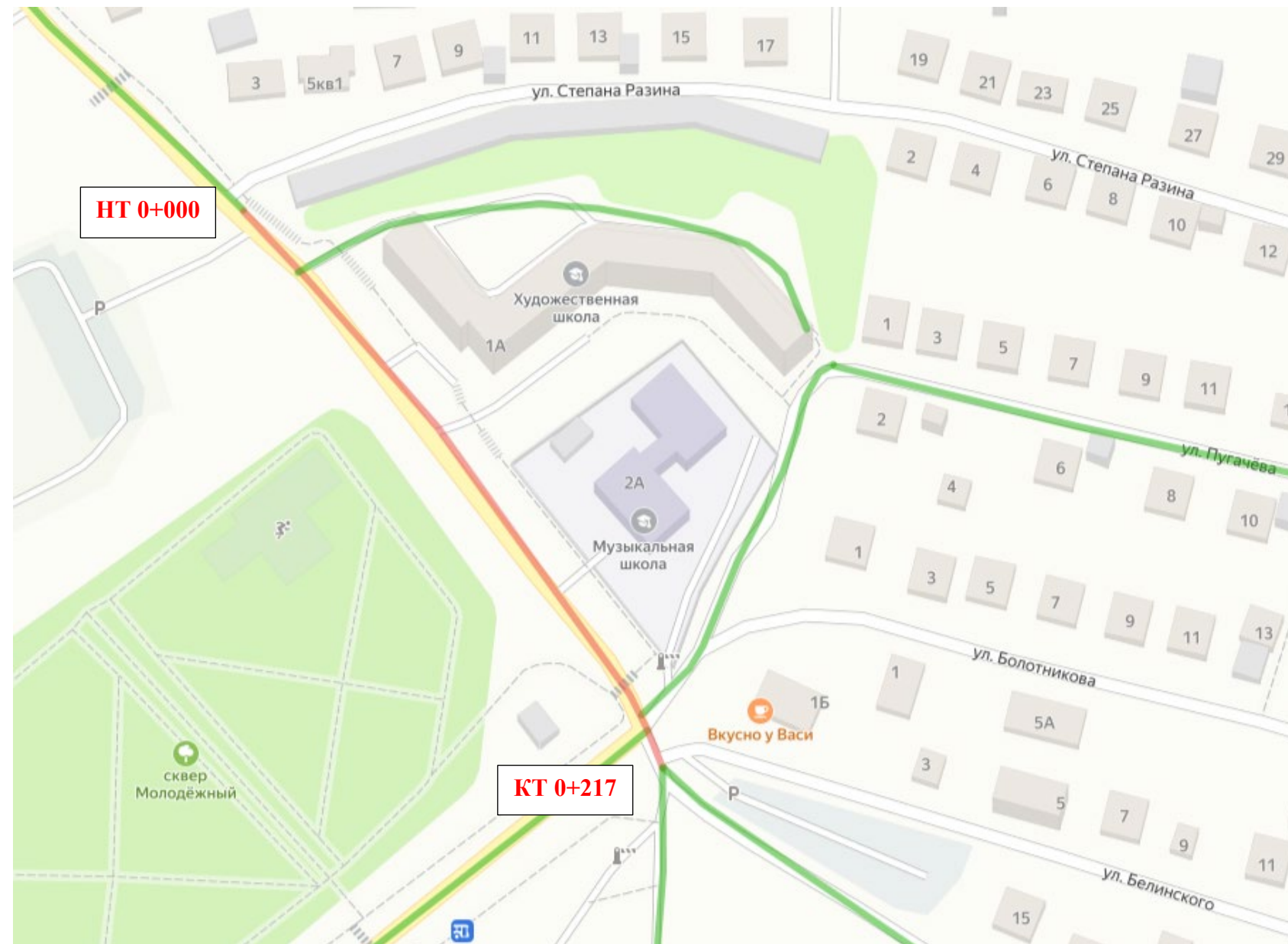
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

г. Находка

**ул. Пугаева 1А-ДКС
км 0+000 – км 0+217**

СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Пугачева 1А-ДКС»



Начало трасы		Конец трасы			
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности		
широта	42°50'43.48"С	От ул. Комсомольской уч.3	широта	42°50'37.92"С	До ул. Чехова
долгота	132°53'35.03"В		долгота	132°53'40.73"В	

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526222 - ул. Пугачева 1а-ДКС

Участок: 0.000 - 0.217 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.14.1(м2)(бел)	1.14.1(м2)(жел)	1.24.1(м2)(бел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.5	0.4	0.4	1.55			
Ширина, м	0.1	0.1	4	4	1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0 - 0.217	107	85	11.2	11.2	1.33	27.48	4.48	31.96
ИТОГО	107	85	11.2	11.2	1.33	27.48	4.48	31.96
ЛИН.КМ	0.107	0.085	0	0	0			
ПРИВЕД.КМ	0.107	0.043	0	0	0			
ПЛОЩАДЬ	10.7	4.25	11.2	4.48	1.33	27.48	4.48	31.96

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	0.000-0.032		32	
1.1	0.032-0.056		24	
1.7	0.056-0.071		15	
1.1	0.071-0.080		9	
1.7	0.080-0.100		20	
1.1	0.100-0.145		45	
1.7	0.145-0.157		12	
1.1	0.157-0.186		29	
1.7	0.190-0.196		6	
Итого:				
1.1				107
1.7				85

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526222 - ул. Пугачева 1а-ДКС

Участок: 0.000 - 0.217 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+023	Установлено	1	справа
2	1.23	Дети			0+118	Установлено	1	справа
3	1.23	Дети			0+190	Требуется установить	1	слева
4	1.23	Дети	2		0+197	Требуется установить	1	слева на примыкании
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					4	
		Знаки приоритета						
5	2.1	Главная дорога			0+187	Установлено	1	справа
6	2.1	Главная дорога	2		0+197	Требуется установить	1	слева на примыкании
7	2.4	Уступите дорогу			0+197	Установлено	1	слева на примыкании
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					3	
		Знаки особых предписаний						
8	5.19.1	Пешеходный переход			0+187	Установлено	1	справа
9	5.19.1	Пешеходный переход			0+190	Установлено	1	слева
10	5.19.2	Пешеходный переход			0+187	Установлено	1	справа
11	5.19.2	Пешеходный переход			0+190	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					4	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
12	8.2.1	Зона действия			0+118	Установлено	1	справа
13	8.2.1	Зона действия			0+190	Требуется установить	1	слева
14	8.2.1	Зона действия	2		0+197	Требуется установить	1	слева на примыкании

15	8.13	Направление главной дороги			0+187	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					4	
		Всего установлено:					10	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					5	
		Всего:					15	

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526222 - ул. Пугачева 1а-ДКС
Участок: 0.000 - 0.217 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Тип	Объект	Расположение	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество
1	2	3	4	5	6	7
1	0+187	T.7		Справа	установлено	1
2	0+190	T.7		Слева	установлено	1
		T.7			Итого установлено:	2
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	2
					Всего установлено:	2
					Всего демонтировать:	
					Всего требуется установить:	
					Всего:	2

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

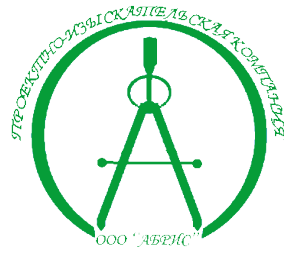
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+008	0+196		Справа		188
2	0+099	0+150		Слева		51
3	0+157	0+191		Слева		34
Итого:					0	273

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526222 - ул. Пугачева 1а-ДКС

Участок: 0.000 - 0.217 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	
	ИТОГО по группе:	
	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	
1.23	Дети	1
2.1	Главная дорога	1
8.2.1	Зона действия	1
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	3
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	5



ООО «АБРИС»

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

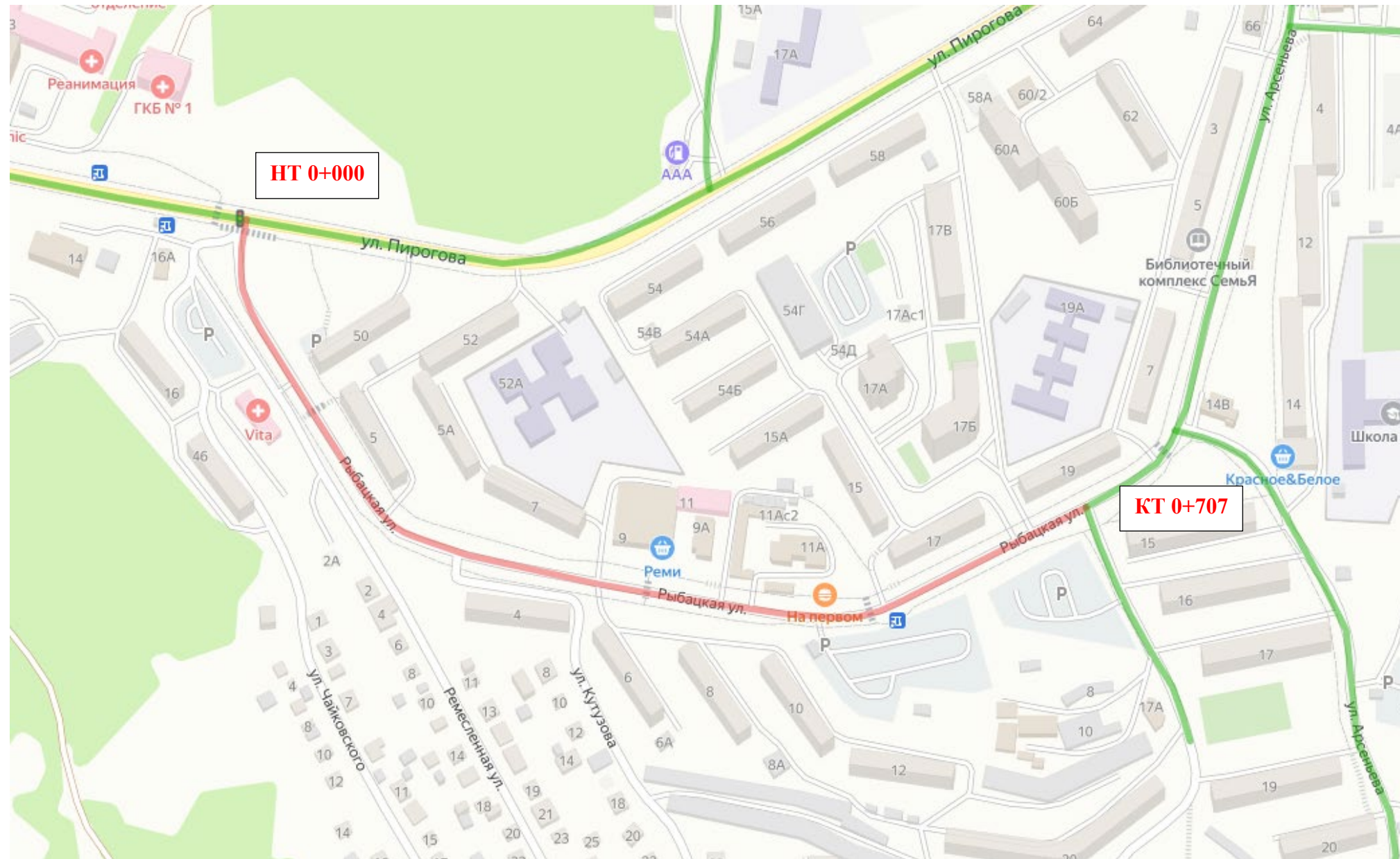
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

г. Находка

**ул. Рыбацкая
км 0+000 – км 0+707**

СХЕМА

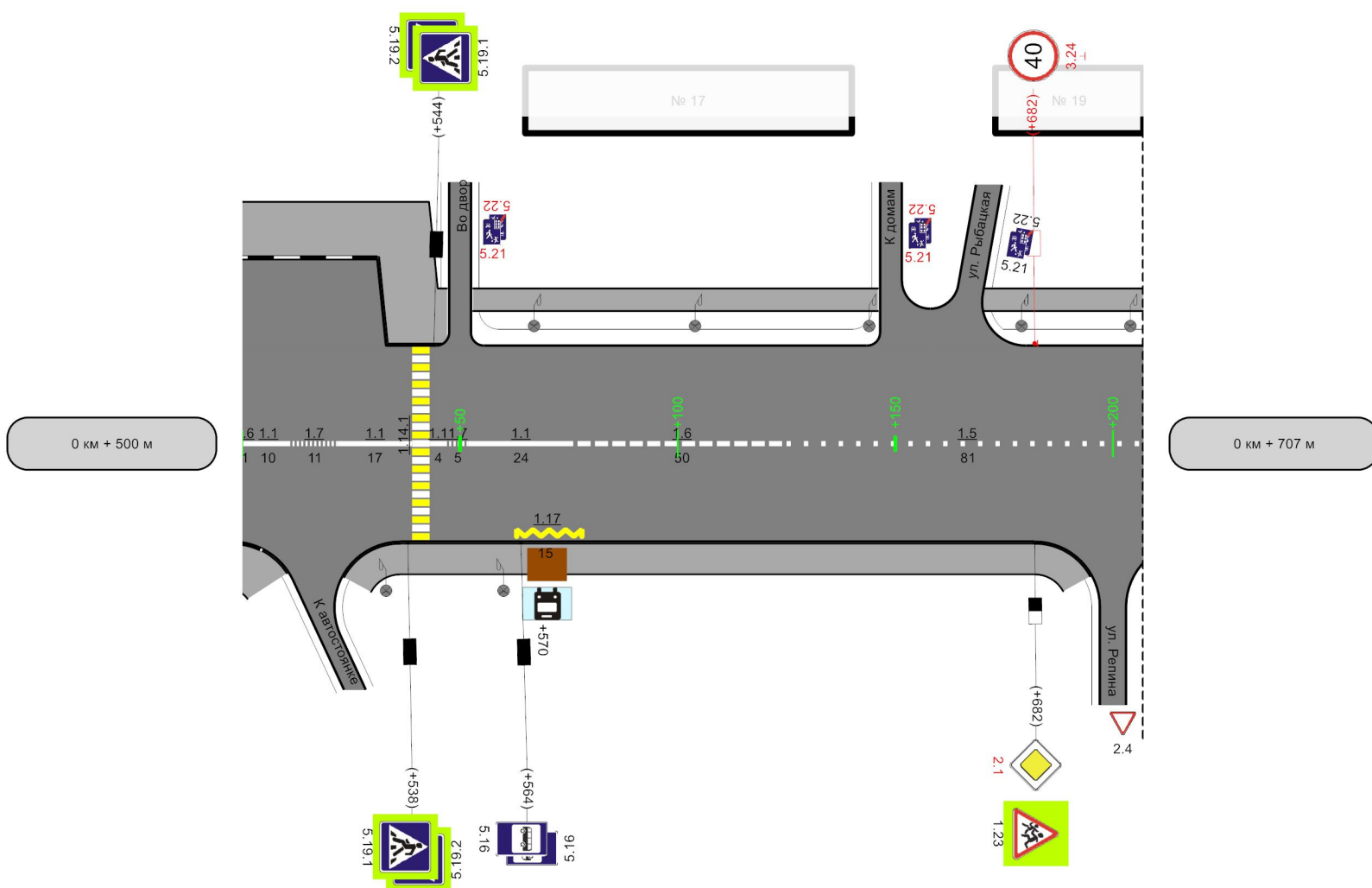
автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Рыбацкая»



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°46'39.22"С	От пересечения с ул. Пирогова	До ул. Рыбацкая, 19
долгота	132°51'49.90"В		
		широта	42°46'33.15"С
		долгота	132°52'14.05"В

Разметка на участке:
 1.1 : 55.00 м
 1.5 : 81.00 м
 1.6 : 51.00 м
 1.7 : 16.00 м
 1.14.1 : 1.00 шт
 1.17 : 15.00 м

Тротуары слева	ширина 3.5м, а/б, 500 - 547	ширина 1.5м, а/б, 553 - 646	ширина 1.6м, а/б, 664 - 707 ширина 1.5м, а/б, 670 - 707
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			



Характеристики проезжей части	5.30-12.00	5.33	12.00					
Характеристики дорожной разметки	осевая	1.1 501 - 511	1.7 511 - 522	1.1 522 - 539	1.5 539 - 547	1.1 547 - 576	1.6 576 - 626	1.5 626 - 707
	1-ая от осевой			1.17 563 - 578				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа								
Тротуары справа	ширина 2м, а/б, 500 - 513	ширина 2м, а/б, 520 - 698						

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526222 - ул. Рыбацкая
Участок: 0.000 - 0.707 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.12(м)(бел)	1.14.1(шт)(бел)	1.14.1(шт)(жел)	1.17(м)(жел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.25	0.75	0.5	4	0.4	0.4	1.75			
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	4	4	0.1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0 - 0.707	315	81	206	73	6	4	4	15	56.625	6.012	62.637
ИТОГО	315	81	206	73	6	4	4	25.213	56.625	6.012	62.637
ЛИН.КМ	0.315	0.081	0.206	0.073	0.006	0	0	0.025			
ПРИВЕД.КМ	0.315	0.02	0.155	0.037	0.024	0	0	0.025			
ПЛОЩАДЬ	31.5	2.025	15.45	3.65	2.4	1.6	1.6	4.412	56.625	6.012	62.637

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
		0,217	2.1.3	Справа	0.10	0.10		3.00	0.50		2	0.750	0.750	1.500
		0,242	2.1.3	Справа	0.10	0.10		3.00	0.50		2	0.750	0.750	1.500
ИТОГО:										0.00	4	1.500	1.500	3.000

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Дорога: 2526222 - ул. Рыбацкая
Участок: 0.000 - 0.707 км.

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	1-я слева	Ось		
1	2	3	4	5
Км 0-1				
1.17	0.563-0.578		15	
1.1		0.020-0.040	20	
1.6		0.040-0.125	85	
1.1		0.125-0.145	20	
1.1		0.149-0.213	64	
1.7		0.213-0.221	8	
1.1		0.221-0.270	49	
1.7		0.270-0.278	8	
1.1		0.278-0.353	75	
1.7		0.353-0.394	41	
1.1		0.394-0.406	12	
1.1		0.410-0.430	20	
1.6		0.430-0.501	71	
1.1		0.501-0.511	10	
1.7		0.511-0.522	11	
1.1		0.522-0.539	17	
1.1		0.543-0.547	4	
1.7		0.547-0.552	5	
1.1		0.552-0.576	24	
1.6		0.576-0.626	50	
1.5		0.626-0.707	81	
Итого:				
1.1				315
1.17				15
1.5				81
1.6				206
1.7				73

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526222 - ул. Рыбацкая
Участок: 0.000 - 0.707 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	1.11.1	Опасный поворот			0+350	Требуется установить	1	слева
2	1.11.2	Опасный поворот			0+164	Требуется установить	1	справа
3	1.22	Пешеходный переход			0+200	Требуется установить	1	слева
4	1.23	Дети			0+682	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					4	
		Знаки приоритета						
5	2.1	Главная дорога			0+000	Установлено	1	справа на пересечении
6	2.1	Главная дорога	2		0+682	Требуется установить	1	справа
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+017	Установлено	1	слева
8	2.4	Уступите дорогу			0+275	Требуется установить	1	справа на примыкании
9	2.4	Уступите дорогу			0+700	Установлено	1	справа на примыкании
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					5	
		Запрещающие знаки						
10	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+010	Требуется установить	1	справа
11	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+099	Демонтировать	1	справа
12	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+350	Требуется установить	1	слева
13	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+405	Требуется установить	1	справа
14	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+682	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Знаки особых предписаний						
15	5.16	Место остановки автобуса и(или)	2		0+564	Установлено	2	справа

		троллейбуса						
16	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+010	Установлено	1	справа
17	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+017	Установлено	1	слева
18	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+144	Установлено	1	справа
19	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+150	Установлено	1	слева
20	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+405	Установлено	1	справа
21	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+411	Установлено	1	слева
22	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+538	Установлено	1	справа
23	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+544	Установлено	1	слева
24	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+010	Установлено	1	справа
25	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+017	Установлено	1	слева
26	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+144	Установлено	1	справа
27	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+150	Установлено	1	слева
28	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+405	Установлено	1	справа
29	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+411	Установлено	1	слева
30	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+538	Установлено	1	справа
31	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+544	Установлено	1	слева
32	5.21	Жилая зона	2		0+275	Требуется установить	1	справа на примыкании
33	5.21	Жилая зона	2		0+360	Требуется установить	1	слева на съезде
34	5.21	Жилая зона	2		0+550	Требуется установить	1	слева на съезде
35	5.21	Жилая зона	2		0+649	Требуется установить	1	слева на съезде
36	5.21	Жилая зона	2		0+665	Установлено	1	слева на примыкании
37	5.22	Конец жилой зоны	2		0+275	Требуется установить	1	справа на примыкании
38	5.22	Конец жилой зоны	2		0+360	Требуется установить	1	слева на съезде
39	5.22	Конец жилой зоны	2		0+550	Требуется установить	1	слева на съезде
40	5.22	Конец жилой зоны	2		0+649	Требуется установить	1	слева на съезде
41	5.22	Конец жилой зоны	2		0+665	Установлено	1	слева на примыкании
		Итого установлено:					20	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					8	
		Итого:					28	
		Информационные знаки						
42	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+450	Демонтировать	1	слева
43	6.16	Стоп-линия	2		0+020	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						

44	8.17	Инвалиды	2		0+450	Демонтировать	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Всего установлено:					25	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					3	
		Всего требуется установить:					17	
		Всего:					42	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526222 - ул. Рыбацкая

Участок: 0.000 - 0.707 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+017		1/1	0	0	Слева
2	0+037	0+037		1/1	0	0	Справа
3	0+069	0+069		1/1	0	0	Справа
4	0+099	0+099		1/1	0	0	Справа
5	0+134	0+134		1/1	0	0	Справа
6	0+162	0+162		1/1	0	0	Справа
7	0+188	0+188		1/1	0	0	Справа
8	0+217	0+217		1/1	0	0	Справа
9	0+242	0+242		1/1	0	0	Справа
10	0+264	0+264		1/1	0	0	Справа
11	0+293	0+293		1/1	0	0	Справа
12	0+322	0+322		1/1	0	0	Справа
13	0+352	0+352		1/1	0	0	Справа
14	0+386	0+386		1/1	0	0	Справа
15	0+417	0+417		1/1	0	0	Справа
16	0+447	0+447		1/1	0	0	Справа
17	0+473	0+473		1/1	0	0	Справа
18	0+495	0+495		1/1	0	0	Справа
19	0+533	0+533		1/1	0	0	Справа
20	0+560	0+560		1/1	0	0	Справа
21	0+567	0+567		1/1	0	0	Слева
22	0+604	0+604		1/1	0	0	Слева
23	0+644	0+644		1/1	0	0	Слева
24	0+679	0+679		1/1	0	0	Слева
25	0+704	0+704		1/1	0	0	Слева
Итого:				25/25	0	0	

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526222 - ул. Рыбацкая
Участок: 0.000 - 0.707 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+010		0	2	-	Справа
2	0+017		0	1	-	Слева
3	0+017		1	0	-	Слева
Итого:			1	3		

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+010		0	0	0	0	0	0	2	0	0	Справа
2	0+017		0	1	0	0	0	0	1	0	0	Слева
Итого:			0	1	0	0	0	0	3	0	0	

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526222 - ул. Рыбацкая

Участок: 0.000 - 0.707 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Тип	Объект	Расположение	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество
1	2	3	4	5	6	7
1	0+010	П.1		Справа	установлено	2
2	0+017	П.1		Слева	установлено	1
3	0+017	Т.3.п		Слева	установлено	1
		П.1			Итого установлено:	3
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	3
		Т.3.п			Итого установлено:	1
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	1
					Всего установлено:	4
					Всего демонтировать:	
					Всего требуется установить:	
					Всего:	4

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526222 - ул. Рыбацкая

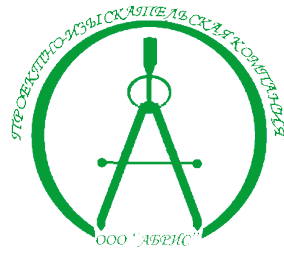
Участок: 0.000 - 0.707 км.

№	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+003		Слева		3
2	0+002	0+005		Справа		3
3	0+011	0+013		Справа		2
4	0+011	0+013		Слева		2
5	0+021	0+115		Справа		94
6	0+086	0+210		Слева		124
7	0+120	0+272		Справа		152
8	0+146	0+148		Справа		2
9	0+146	0+148		Слева		2
10	0+219	0+358		Слева		139
11	0+277	0+378		Справа		101
12	0+362	0+395		Слева		33
13	0+381	0+495		Справа		114
14	0+395	0+443		Слева		48
15	0+407	0+409		Справа		2
16	0+448	0+464		Слева		16
17	0+469	0+483		Слева		14
18	0+483	0+547		Слева		64
19	0+491	0+513		Справа		22
20	0+520	0+698		Справа		178
21	0+553	0+646		Слева		93
22	0+664	0+707		Слева		43
23	0+670	0+707		Слева		37
Итого:					0	1288

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526222 - ул. Рыбацкая
Участок: 0.000 - 0.707 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.11.1	Опасный поворот	1
1.11.2	Опасный поворот	1
1.22	Пешеходный переход	1
	ИТОГО по группе:	3
	Знаки приоритета	
2.1	Главная дорога	1
	ИТОГО по группе:	1
	Запрещающие знаки	
3.24	Ограничение максимальной скорости	4
	ИТОГО по группе:	4
	Знаки особых предписаний	
	ИТОГО по группе:	
	ВСЕГО:	8
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
2.4	Уступите дорогу	1
5.21	Жилая зона	1
5.22	Конец жилой зоны	1
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	3
	Знаки на съездах	
5.21	Жилая зона	3
5.22	Конец жилой зоны	3
	ИТОГО на съездах:	6
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	17



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

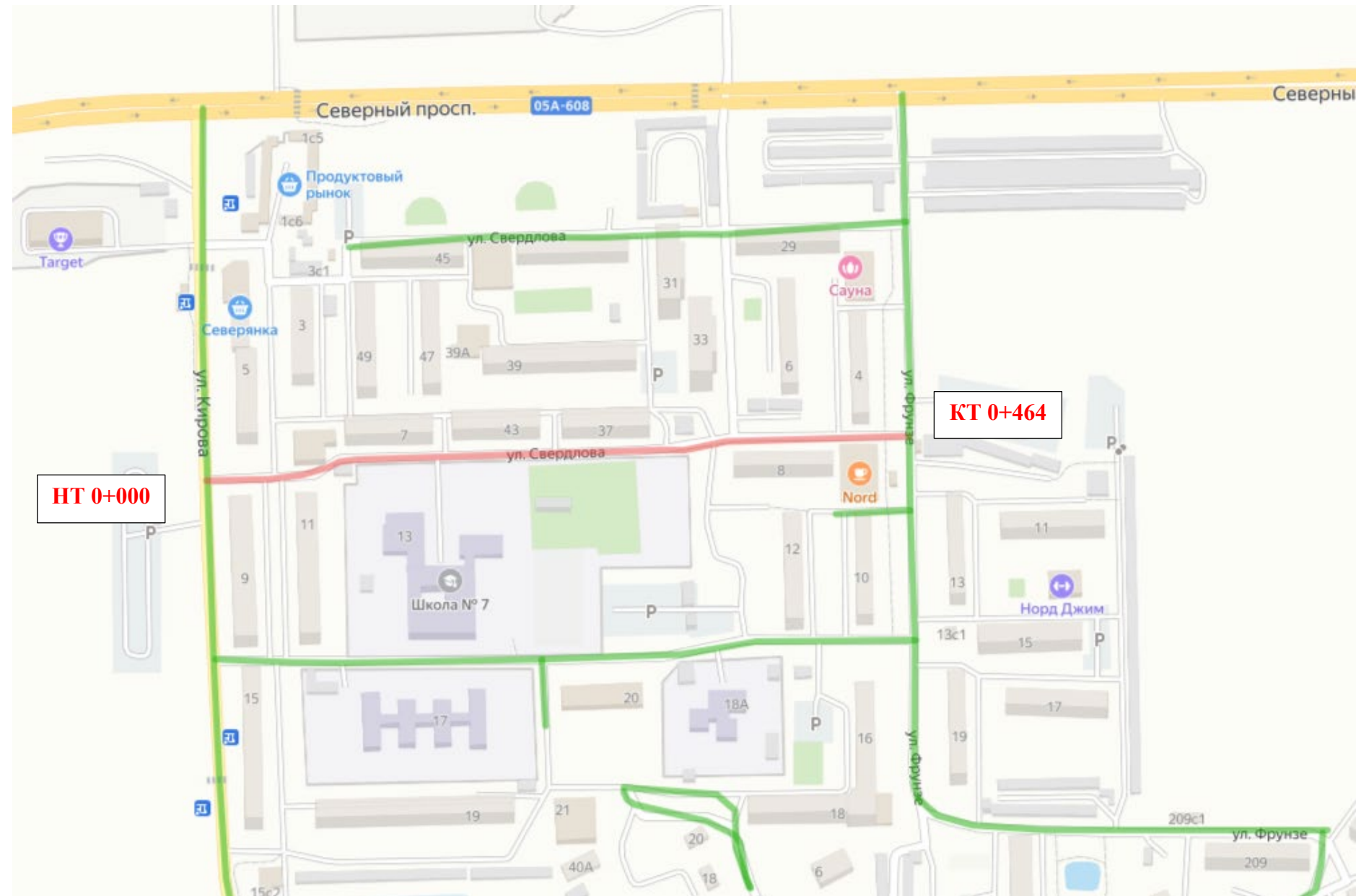
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

г. Находка

**ул. Свердлова
км 0+000 – км 0+464**

СХЕМА

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



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°51'10.48"C	широта	42°51'11.41"C
долгота	132°57'24.09"В	долгота	132°57'44.36"В
	От пересечения с ул. Кирова уч.1		До пересечения с ул. Фрунзе уч.1

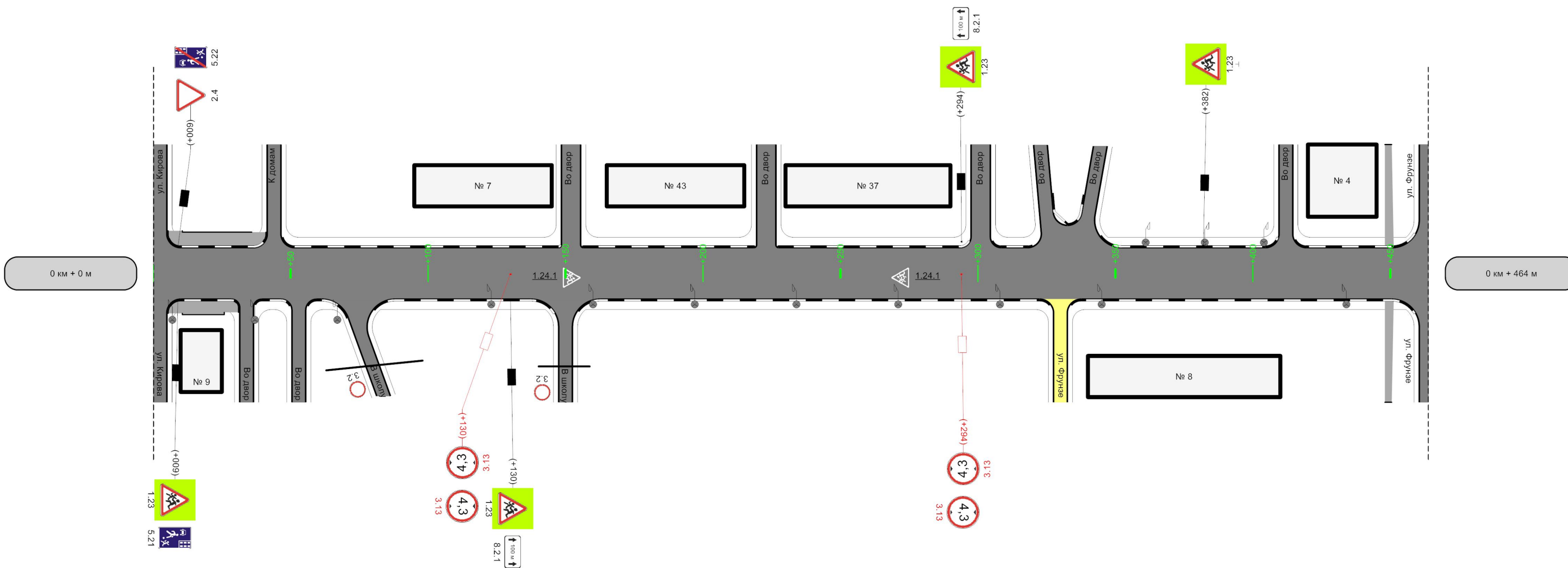
Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526224 - ул. Свердлова

Участок: 0.000 - 0.464 км.

№ км	1.24.1(м2)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.55	
Ширина, м	1	
1	2	3
0 - 0.464	2.46	2.46
ИТОГО	2.46	2.46
ЛИН.КМ	0	
ПРИВЕД.КМ	0	
ПЛОЩАДЬ	2.46	2.46

Тротуары слева	ширина 1.5м, 1 - 45	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		



Характеристики проезжей части	D 5.00	
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа	ширина 1.5м, 2 - 35	

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526224 - ул. Свердлова
Участок: 0.000 - 0.464 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+000	Требуется установить	1	слева на пересечении
2	1.23	Дети	2		0+009	Установлено	1	справа
3	1.23	Дети	2		0+130	Установлено	1	справа
4	1.23	Дети	2		0+294	Установлено	1	слева
5	1.23	Дети	2		0+382	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					5	
		Знаки приоритета						
6	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						
7	3.2	Движение запрещено			0+071	Установлено	1	справа на съезде
8	3.2	Движение запрещено			0+150	Установлено	1	справа на съезде
9	3.13	Ограничение высоты			0+130	Требуется установить	2	по центру
10	3.13	Ограничение высоты			0+294	Требуется установить	2	по центру
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					6	
		Знаки особых предписаний						
11	5.21	Жилая зона	2		0+009	Установлено	1	справа
12	5.22	Конец жилой зоны	2		0+009	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						

		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
13	8.2.1	Зона действия	2		0+000	Требуется установить	1	слева на пересечении
14	8.2.1	Зона действия	2		0+130	Установлено	1	справа
15	8.2.1	Зона действия	2		0+294	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					3	
		Всего установлено:					11	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					6	
		Всего:					17	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526224 - ул. Свердлова
Участок: 0.000 - 0.464 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+007	0+067		3/3	0	60	Справа
2	0+123	0+345		7/7	0	222	Справа
3	0+361	0+404		3/3	0	43	Слева
4	0+434	0+434		1/1	0	0	Справа
Итого:				14/14	0	325	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

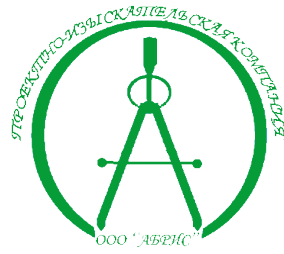
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+001	0+045		Слева		44
2	0+002	0+035		Справа		33
3	0+448	0+451		Слева		3
4	0+448	0+451		Справа		3
Итого:					0	83

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526224 - ул. Свердлова

Участок: 0.000 - 0.464 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
	ИТОГО по группе:	
	Запрещающие знаки	
3.13	Ограничение высоты	4
	ИТОГО по группе:	4
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
	ИТОГО по группе:	
	ВСЕГО:	4
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
1.23	Дети	1
8.2.1	Зона действия	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:	6



ООО «АБРИС»

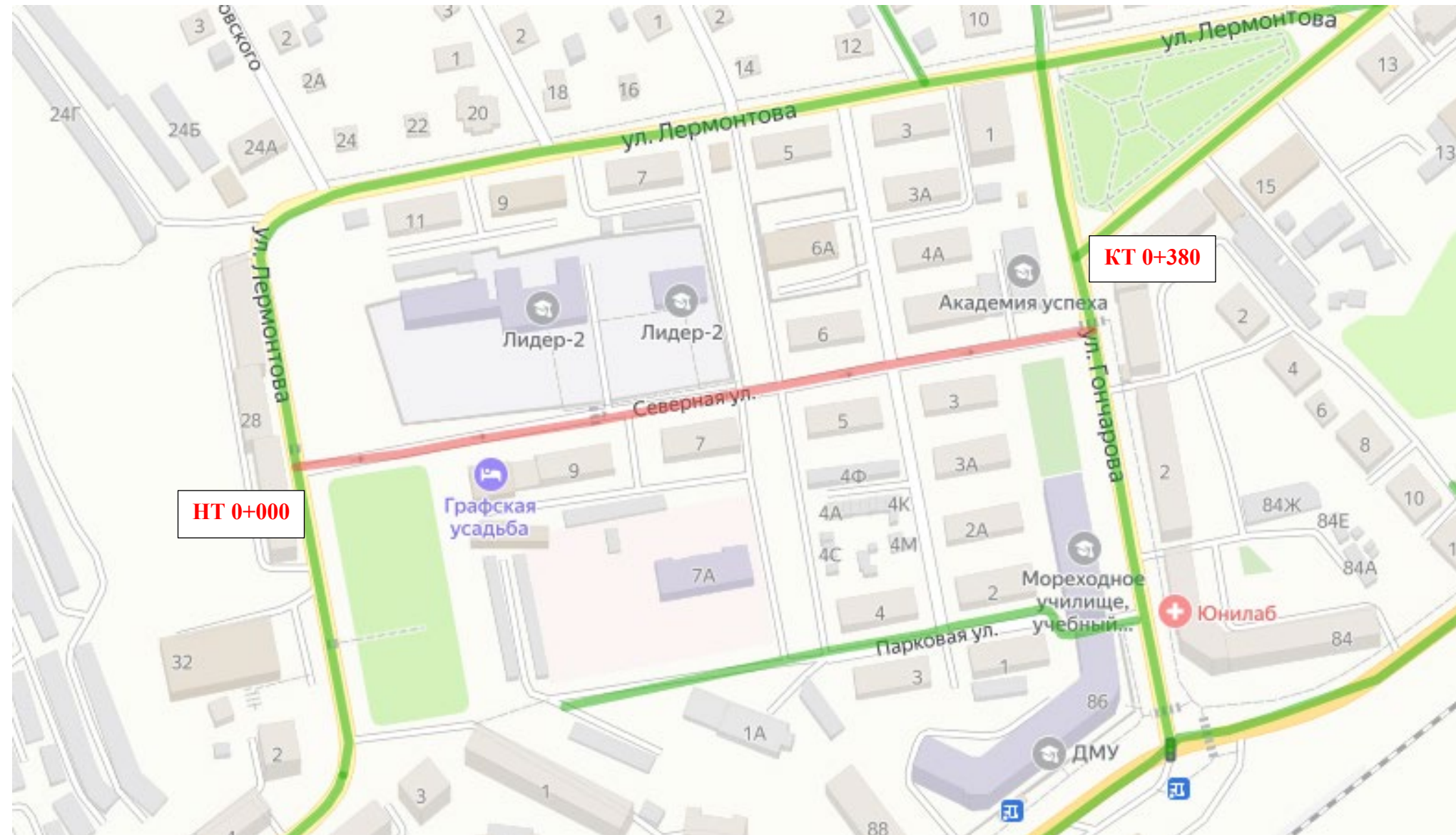
680014 г. Хабаровск ул. Восточное шоссе, д. 48, оф. 64 тел.8(4212) 41-17-74
E-mail: ooo_abris@inbox.ru ИНН/КПП 2724157497/272401001

**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

г. Находка

**ул. Северная
км 0+000 – км 0+380**

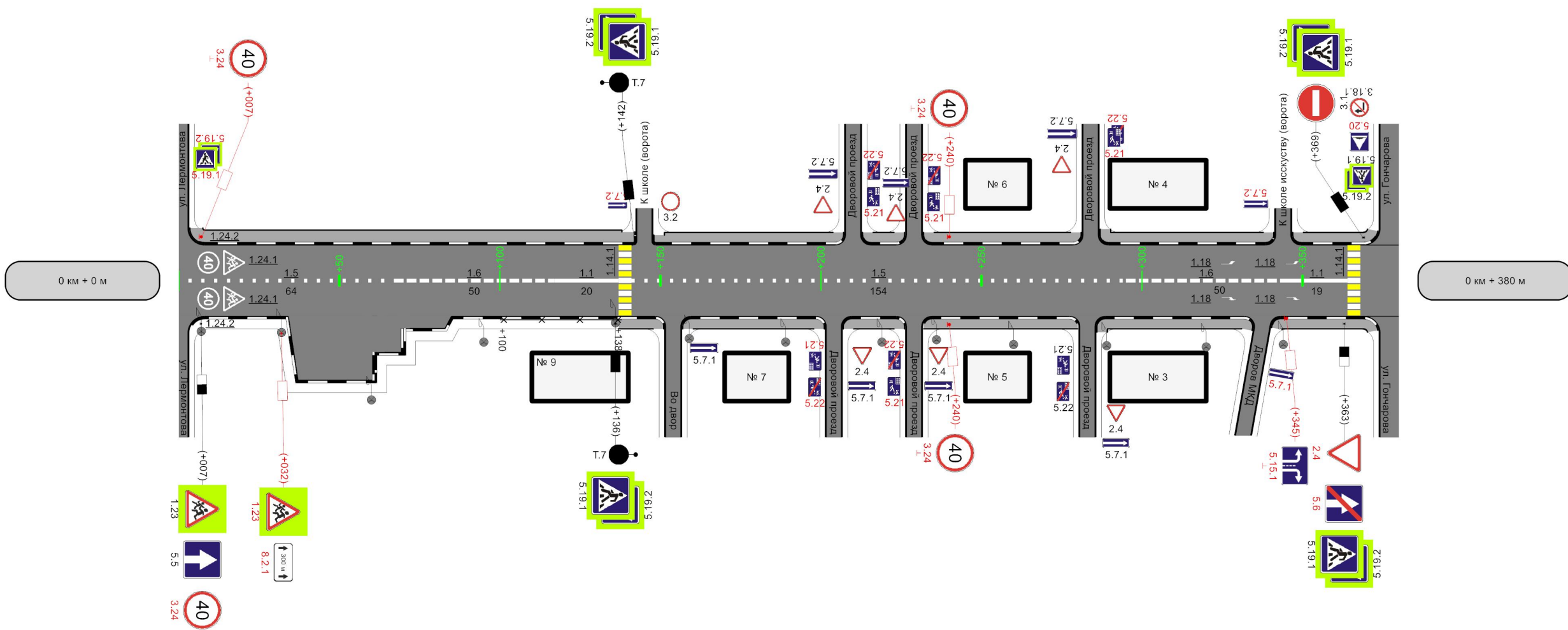
СХЕМА
автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Северная»



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°47'19.76"C	широта	42°47'21.86"C
долгота	132°51'24.64"В	долгота	132°51'41.27"В
	От пересечения с ул. Лермонтова		До пересечения с ул. Гончарова

Разметка на участке:
 1.1 : 39.00 м
 1.5 : 218.00 м
 1.6 : 100.00 м
 1.14.1 : 19.20 м²
 1.18 : 3.00 шт
 1.18 : 3.00 м²
 1.24.1 : 2.46 шт
 1.24.2 : 3.82 м²

Тротуары слева	ширина 1.2м, а/б, 0 - 146	ширина 1м, а/б, 145 - 210	ширина 1м, а/б, 229 - 229	ширина 1м, а/б, 229 - 284	ширина 1м, а/б, 283 - 344	ширина 1м, а/б, 344 - 376
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева						
Горизонтальная дорожная разметка слева						
Элементы дороги в продольном профиле						
Кривые в плане						



Характеристики проезжей части	6.00	6.00-5.30	6.00-3.00	6.00-1.00	6.00		
осевая	1.5 3 - 67	1.6 67 - 117	1.1 117 - 137	1.5 141 - 295	1.6 295 - 345	1.1 345 - 364	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	УПО, 100 - 138						
Тротуары справа	ширина 1м, а/б, 137 - 154	ширина 1м, а/б, 154 - 204	ширина 1м, а/б, 204 - 229	ширина 1м, а/б, 232 - 280	ширина 1м, а/б, 282 - 338	ширина 1м, а/б, 338 - 376	

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526224 - ул. Северная
Участок: 0.000 - 0.380 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.14.1(м2)(бел)	1.14.1(м2)(жел)	1.18(м2)(бел)	1.18(шт)(бел)	1.24.1(шт)(бел)	1.24.2(м2)(бел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.25	0.75	0.4	0.4	1.5	1.5	1.55	1.91			
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	4	4	1	1	1	1	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0 - 0.38	39	218	100	19.2	19.2	3	3	2.46	3.82	51.183	7.68	58.863
ИТОГО	39	218	100	19.2	19.2	3	3	2.46	3.82	51.183	7.68	58.863
ЛИН.КМ	0.039	0.218	0.1	0	0	0	0	0	0			
ПРИВЕД.КМ	0.039	0.054	0.075	0	0	0	0	0	0			
ПЛОЩАДЬ	3.9	5.45	7.5	19.2	7.68	3	4.5	3.813	3.82	51.183	7.68	58.863

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	Ось			
1	2		3	4
Км 0-1				
1.5	0.003-0.067		64	
1.6	0.067-0.117		50	
1.1	0.117-0.137		20	
1.5	0.141-0.295		154	
1.6	0.295-0.345		50	
1.1	0.345-0.364		19	
Итого:				
1.1				39
1.5				218
1.6				100

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526224 - ул. Северная
Участок: 0.000 - 0.380 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+007	Установлено	1	справа
2	1.23	Дети	2		0+032	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	2		0+204	Установлено	1	справа на съезде
4	2.4	Уступите дорогу			0+210	Установлено	1	слева на съезде
5	2.4	Уступите дорогу			0+229	Установлено	1	слева на съезде
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+229	Установлено	1	справа на съезде
7	2.4	Уступите дорогу			0+283	Установлено	1	справа на съезде
8	2.4	Уступите дорогу			0+284	Установлено	1	слева на съезде
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+363	Требуется установить	1	справа
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+370	Демонтировать	1	справа
		Итого установлено:					6	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					7	
		Запрещающие знаки						
11	3.1	Въезд запрещен	2		0+369	Установлено	1	слева
12	3.2	Движение запрещено	0		0+145	Установлено	1	слева на съезде
13	3.18.1	Поворот направо запрещен	0		0+380	Установлено	1	слева на пересечении
14	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+007	Требуется установить	1	слева
15	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+007	Требуется установить	1	справа
16	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+032	Демонтировать	1	справа
17	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+240	Требуется установить	1	слева
18	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+240	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	

		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					7	
		Знаки особых предписаний						
19	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+007	Установлено	1	справа
20	5.6	Конец дороги с односторонним движением	2		0+363	Требуется установить	1	справа
21	5.6	Конец дороги с односторонним движением	2		0+370	Демонтировать	1	справа
22	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+154	Установлено	1	справа на съезде
23	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+204	Установлено	1	справа на съезде
24	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+229	Установлено	1	справа на съезде
25	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+283	Установлено	1	справа на съезде
26	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+338	Требуется установить	1	справа на съезде
27	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением			0+145	Требуется установить	1	слева на съезде
28	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+210	Установлено	1	слева на съезде
29	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+229	Установлено	1	слева на съезде
30	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+284	Установлено	1	слева на съезде
31	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2		0+344	Требуется установить	1	слева на съезде
32	5.15.1	Направление движения по полосам			0+345	Требуется установить	1	справа
33	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+000	Требуется установить	2	слева на пересечении
34	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+136	Установлено	1	справа
35	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+142	Установлено	1	слева
36	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+363	Установлено	1	справа
37	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+369	Установлено	1	слева
38	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+380	Установлено	1	слева на пересечении
39	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+000	Требуется установить	2	слева на пересечении
40	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+136	Установлено	1	справа
41	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+142	Установлено	1	слева
42	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+363	Установлено	1	справа
43	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+369	Установлено	1	слева
44	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+380	Установлено	1	слева на пересечении
45	5.20	Искусственная неровность			0+380	Требуется установить	1	слева на пересечении
46	5.21	Жилая зона	2		0+204	Требуется установить	1	справа на съезде
47	5.21	Жилая зона	2		0+210	Требуется установить	1	слева на съезде
48	5.21	Жилая зона	2		0+229	Требуется установить	2	слева на съезде
49	5.21	Жилая зона	2		0+283	Установлено	1	справа на съезде
50	5.21	Жилая зона	2		0+284	Требуется установить	1	слева на съезде
51	5.22	Конец жилой зоны	2		0+204	Требуется установить	1	справа на съезде
52	5.22	Конец жилой зоны	2		0+210	Требуется установить	1	слева на съезде

53	5.22	Конец жилой зоны	2		0+229	Требуется установить	2	слева на съезде
54	5.22	Конец жилой зоны	2		0+283	Установлено	1	справа на съезде
55	5.22	Конец жилой зоны	2		0+284	Требуется установить	1	слева на съезде
		Итого установлено:					20	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					20	
		Итого:					40	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
56	8.2.1	Зона действия	2		0+032	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Всего установлено:					30	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					3	
		Всего требуется установить:					27	
		Всего:					57	

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526224 - ул. Северная
Участок: 0.000 - 0.380 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Тип	Объект	Расположение	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество
1	2	3	4	5	6	7
1	0+136	Т.7	Пешеходный переход	Справа	установлено	1
2	0+142	Т.7	Пешеходный переход	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

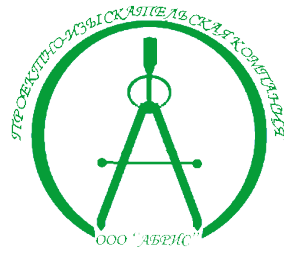
Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	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+146		Слева		146
2	0+137	0+154		Справа		17
3	0+145	0+210		Слева		65
4	0+154	0+204		Справа		50
5	0+204	0+229		Справа		25
6	0+210	0+229		Слева		19
7	0+229	0+284		Слева		55
8	0+232	0+280		Справа		48
9	0+282	0+338		Справа		56
10	0+283	0+344		Слева		61
11	0+338	0+376		Справа		38
12	0+344	0+376		Слева		32
Итого:					0	612

Дорога: 2526224 - ул. Северная
Участок: 0.000 - 0.380 км.

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.23	Дети	1
	ИТОГО по группе:	1
	Знаки приоритета	
2.4	Уступите дорогу	1
	ИТОГО по группе:	1
	Запрещающие знаки	
3.24	Ограничение максимальной скорости	4
	ИТОГО по группе:	4
	Знаки особых предписаний	
5.15.1	Направление движения по полосам	1
5.6	Конец дороги с односторонним движением	1
	ИТОГО по группе:	2
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.2.1	Зона действия	1
	ИТОГО по группе:	1
	ВСЕГО:	9
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
5.19.1	Пешеходный переход	2
5.19.2	Пешеходный переход	2
5.20	Искусственная неровность	1
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	5
	Знаки на съездах	
5.21	Жилая зона	5
5.22	Конец жилой зоны	5
5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	1
5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	2
	ИТОГО на съездах:	13
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	27



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

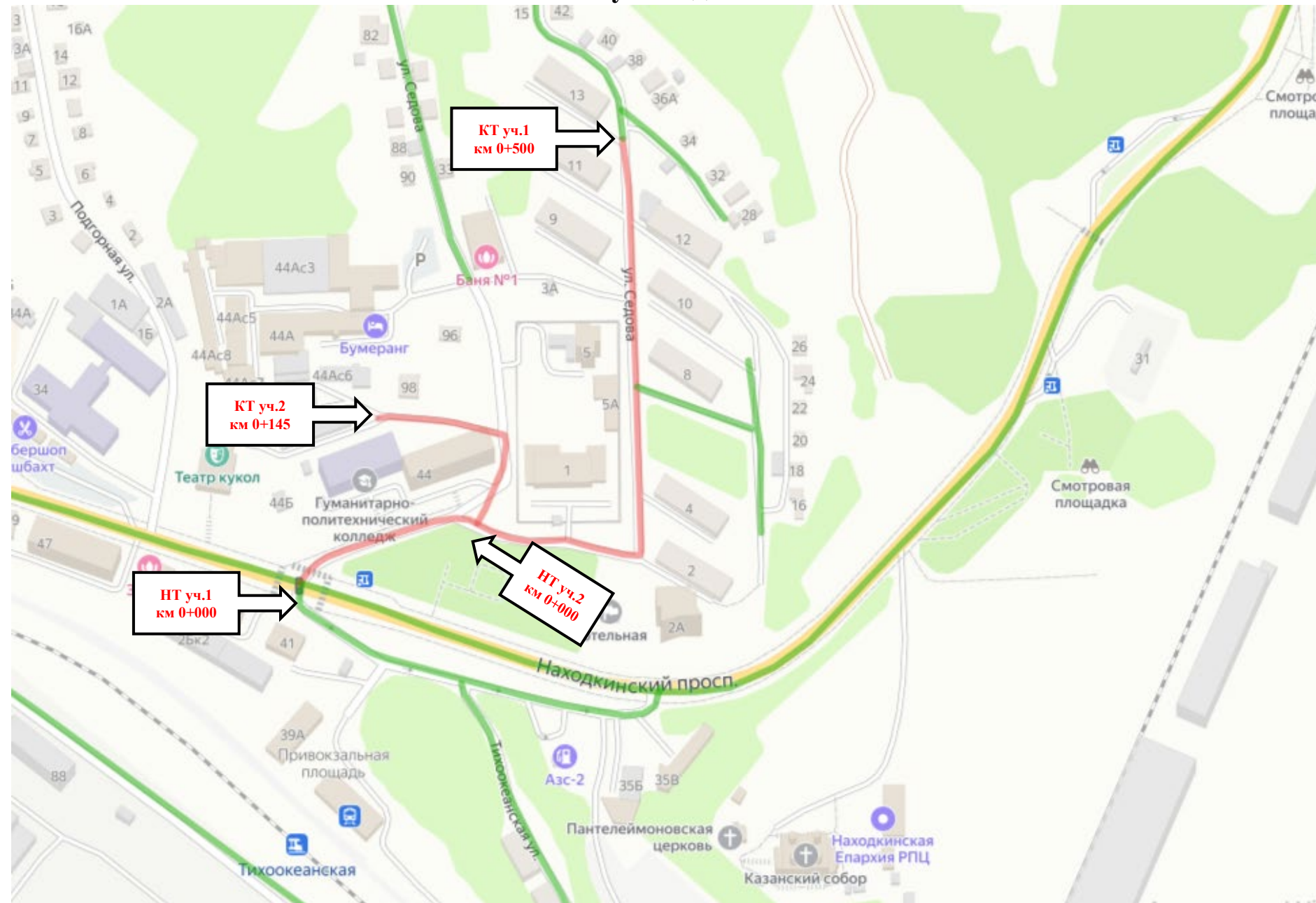
ул. Седова (2 участка)

участок 1 км 0+000 – км 0+500

участок 2 км 0+000 – км 0+145

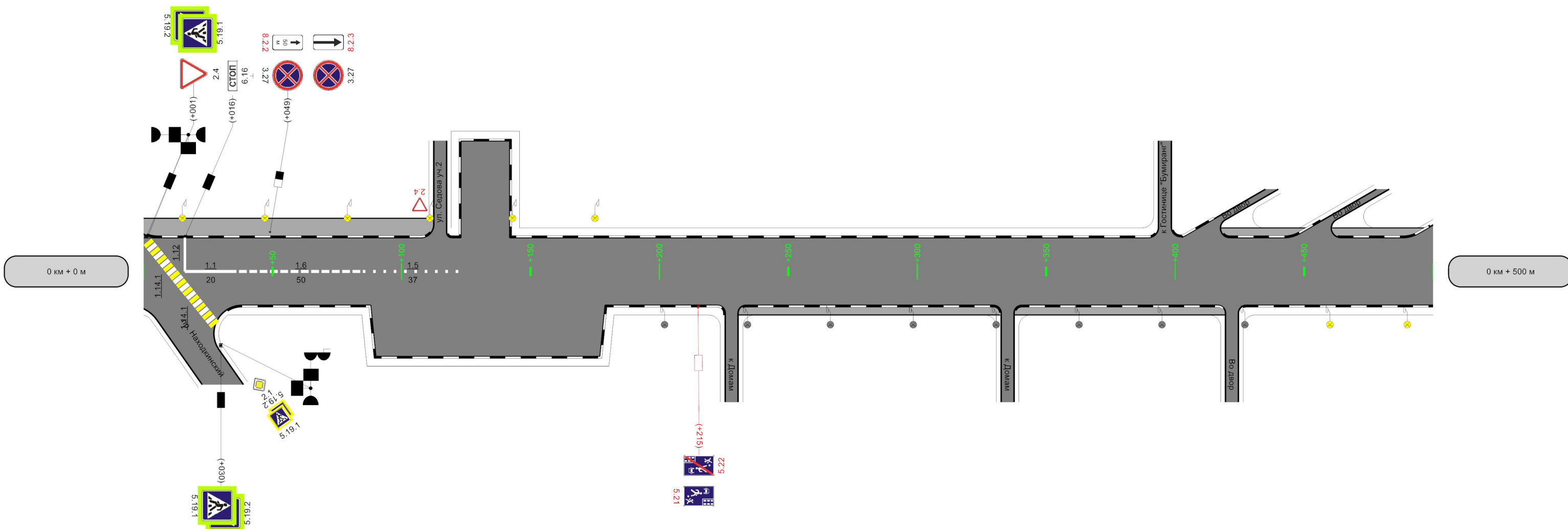
СХЕМА

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



Начало трасы (участок 1)		Конец трасы (участок 1)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°48'38.72"С	От пересечения с проспектом Находкинским	широта 42°48'48.04"С	До МКД № 11 по ул. Седова
долгота 132°52'46.03"В		долгота 132°52'55.19"В	
Начало трасы (участок 2)		Конец трасы (участок 2)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°48'39.96"С	От пересечения с ул. Седова уч.1	широта 42°48'42.15"С	До строения 44г по Находкинскому проспекту
долгота 132°52'51.03"В		долгота 132°52'48.20"В	

Тротуары слева	ширина 2м, 0 - 113	ширина 1м, 417 - 452	ширина 1м, 461 - 498
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			



Характеристики проезжей части	7.00	8.00	7.00-5.30	10.00-7.00-5.30	14.2	7.00-5.30	17.9	7.00
осевая	1.1 16 - 36	1.6 36 - 86	1.5 86 - 123					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа								
Тротуары справа	ширина 1м, 230 - 332			ширина 1м, 337 - 421				

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526226 - ул. Седова уч. 1
Участок: 0.000 - 0.500 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.12(м2)(бел)	1.14.1(м2)(бел)	1.14.1(м2)(жел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.25	0.75	4	0.4	0.4			
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.4	4	4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0 - 0.5	20	37	50	1.2	33.6	33.6	41.475	13.44	54.915
ИТОГО	20	37	50	1.2	33.6	33.6	41.475	13.44	54.915
ЛИН.КМ	0.02	0.037	0.05	0	0	0			
ПРИВЕД.КМ	0.02	0.009	0.037	0	0	0			
ПЛОЩАДЬ	2	0.925	3.75	1.2	33.6	13.44	41.475	13.44	54.915

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

№ км	1.14.1(м2)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	0.4	
Ширина, м	4	
1	2	3
0 - 1	0	0
ИТОГО	0	0
ЛИН.КМ	0	
ПРИВЕД.КМ	0	
ПЛОЩАДЬ	0	0

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	Ось			
1	2		3	4
Км 0-1				
1.1	0.016-0.036		20	
1.6	0.036-0.086		50	
1.5	0.086-0.123		37	
Итого:				
1.1				20
1.5				37
1.6				50

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526226 - ул. Седова уч. 1
Участок: 0.000 - 0.500 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			0+001	Установлено	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу			0+115	Требуется установить	1	слева на примыкании
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					3	
		Запрещающие знаки						
4	3.27	Остановка запрещена	2		0+049	Установлено	1	слева
5	3.27	Остановка запрещена	2		0+049	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Знаки особых предписаний						
6	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+000	Установлено	1	справа на пересечении
7	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+001	Установлено	1	слева
8	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+030	Установлено	1	справа
9	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+000	Установлено	1	справа на пересечении
10	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+001	Установлено	1	слева
11	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+030	Установлено	1	справа
12	5.21	Жилая зона			0+215	Требуется установить	1	справа
13	5.21	Жилая зона			0+237	Демонтировать	1	справа
14	5.22	Конец жилой зоны			0+215	Требуется установить	1	справа
15	5.22	Конец жилой зоны			0+237	Демонтировать	1	справа
		Итого установлено:					6	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					8	
		Информационные знаки						

16	6.16	Стоп-линия	2		0+016	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
17	8.2.2	Зона действия			0+049	Требуется установить	1	слева
18	8.2.3	Зона действия			0+049	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:					11	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					2	
		Всего требуется установить:					5	
		Всего:					16	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526226 - ул. Седова уч. 1
Участок: 0.000 - 0.500 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+015	0+175		6/6	160	0	Слева
2	0+202	0+427		8/8	0	225	Справа
3	0+460	0+490		2/2	30	0	Справа
Итого:				16/16	190	225	

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526226 - ул. Седова уч. 1
Участок: 0.000 - 0.500 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+001		0	2	-	Слева
2	0+001		2	0	-	Слева
3	0+030		0	2	-	Справа
4	0+030		2	0	-	Справа
Итого:			4	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	0+001		0	2	0	0	0	0	2	0	0	Слева
2	0+030		0	2	0	0	0	0	2	0	0	Справа
Итого:			0	4	0	0	0	0	4	0	0	

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526226 - ул. Седова уч. 1
Участок: 0.000 - 0.500 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Тип	Объект	Расположение	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество
1	2	3	4	5	6	7
1	0+001	П.1		Слева	установлено	2
2	0+001	Т.1		Слева	установлено	2
3	0+030	П.1		Справа	установлено	2
4	0+030	Т.1		Справа	установлено	1
5	0+030	Т.3.л		Справа	установлено	1
		П.1			Итого установлено:	4
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	4
		Т.1			Итого установлено:	3
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	3
		Т.3.л			Итого установлено:	1
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	1
					Всего установлено:	8
					Всего демонтировать:	
					Всего требуется установить:	
					Всего:	8

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

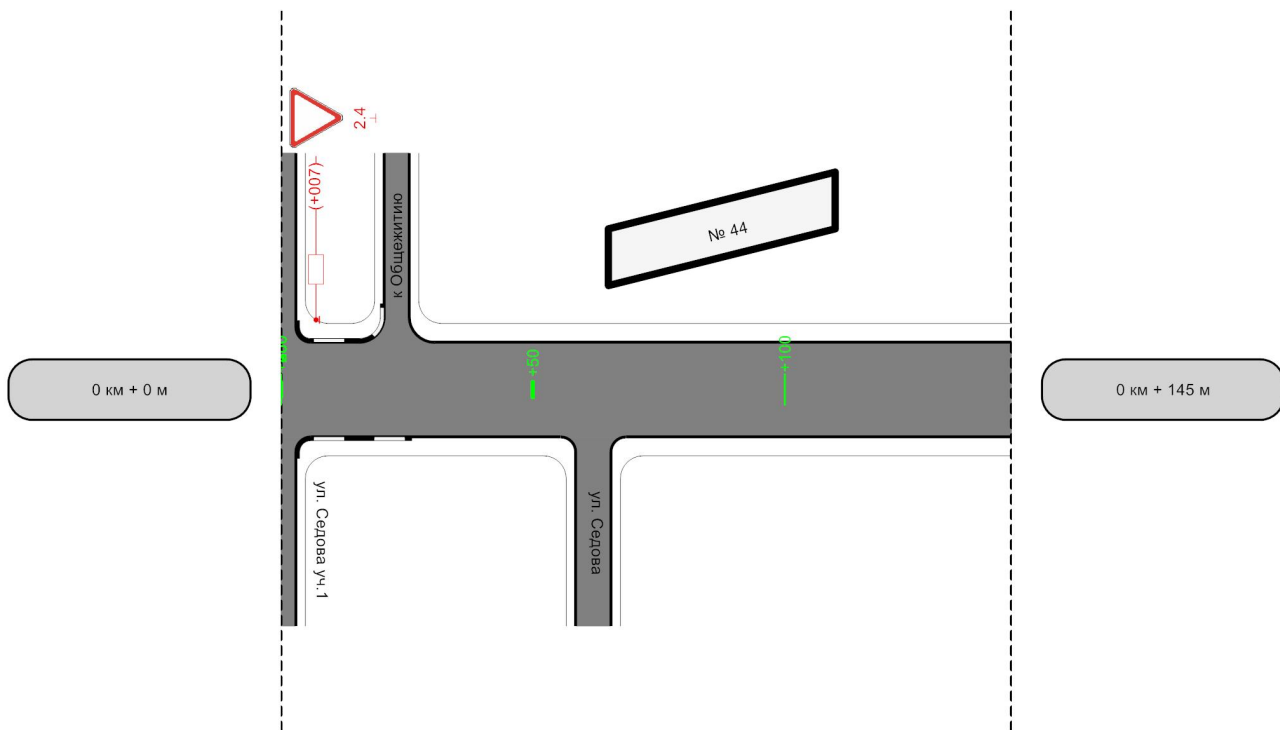
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+113		Слева		113
2	0+230	0+332		Справа		102
3	0+337	0+421		Справа		84
4	0+417	0+452		Слева		35
5	0+461	0+498		Слева		37
Итого:					0	371

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526226 - ул. Седова уч. 1
Участок: 0.000 - 0.500 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Знаки приоритета	
	ИТОГО по группе:	
	Знаки особых предписаний	
5.21	Жилая зона	1
5.22	Конец жилой зоны	1
	ИТОГО по группе:	2
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.2.2	Зона действия	1
8.2.3	Зона действия	1
	ИТОГО по группе:	2
	ВСЕГО:	4
	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:	5

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	

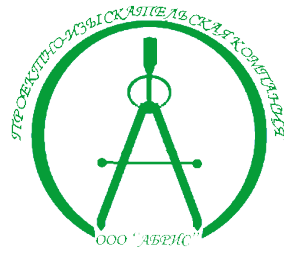
Дорога: 2526226 - ул. Седова уч. 2
Участок: 0.000 - 0.145 км.

Спецификация размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу			0+007	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:					1	
		Всего:					1	

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

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. Сенявина
км 0+000 – км 0+700**

СХЕМА

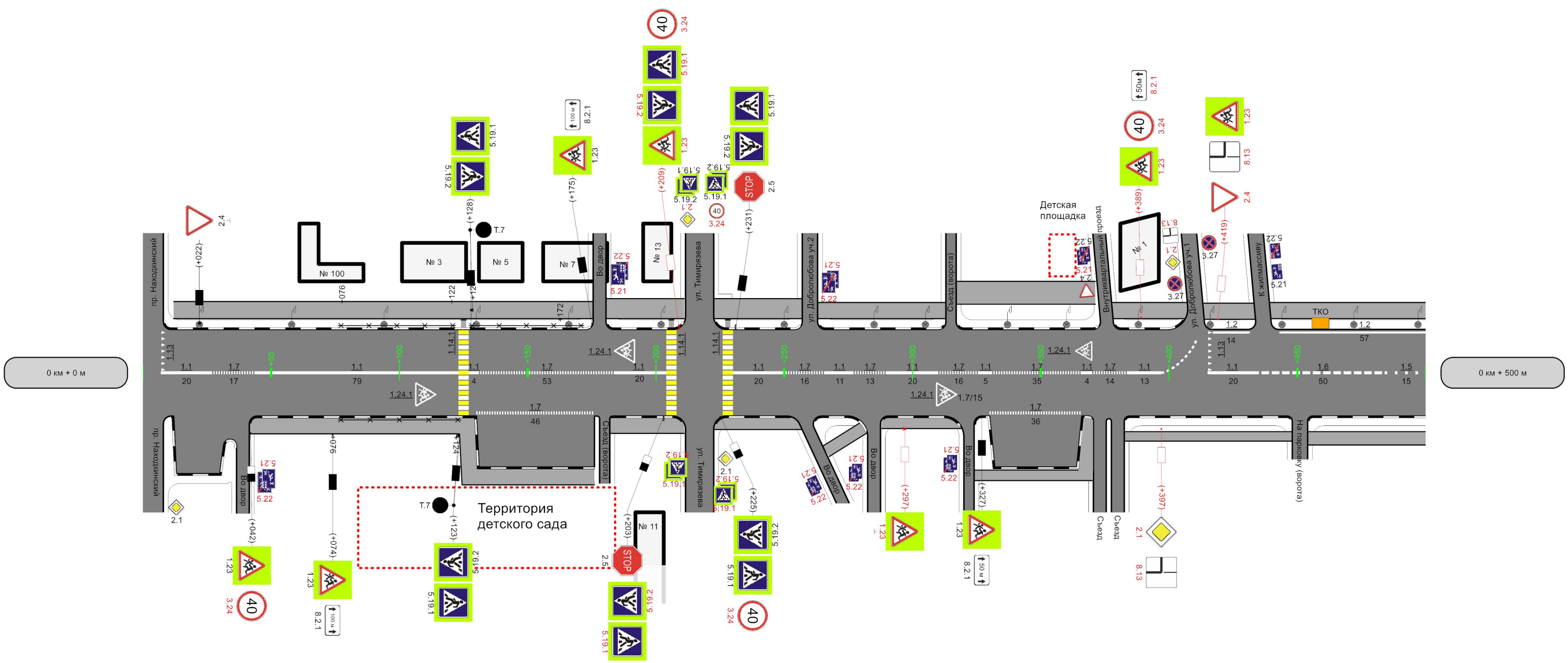
автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Сенявина»



Начало трасы		Конец трасы		
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	
широта	42°47'5.37"С	широта	42°47'25.35"С	До памятника, мемориала Японским военнопленным
долгота	132°51'24.78"В	долгота	132°51'10.79"В	

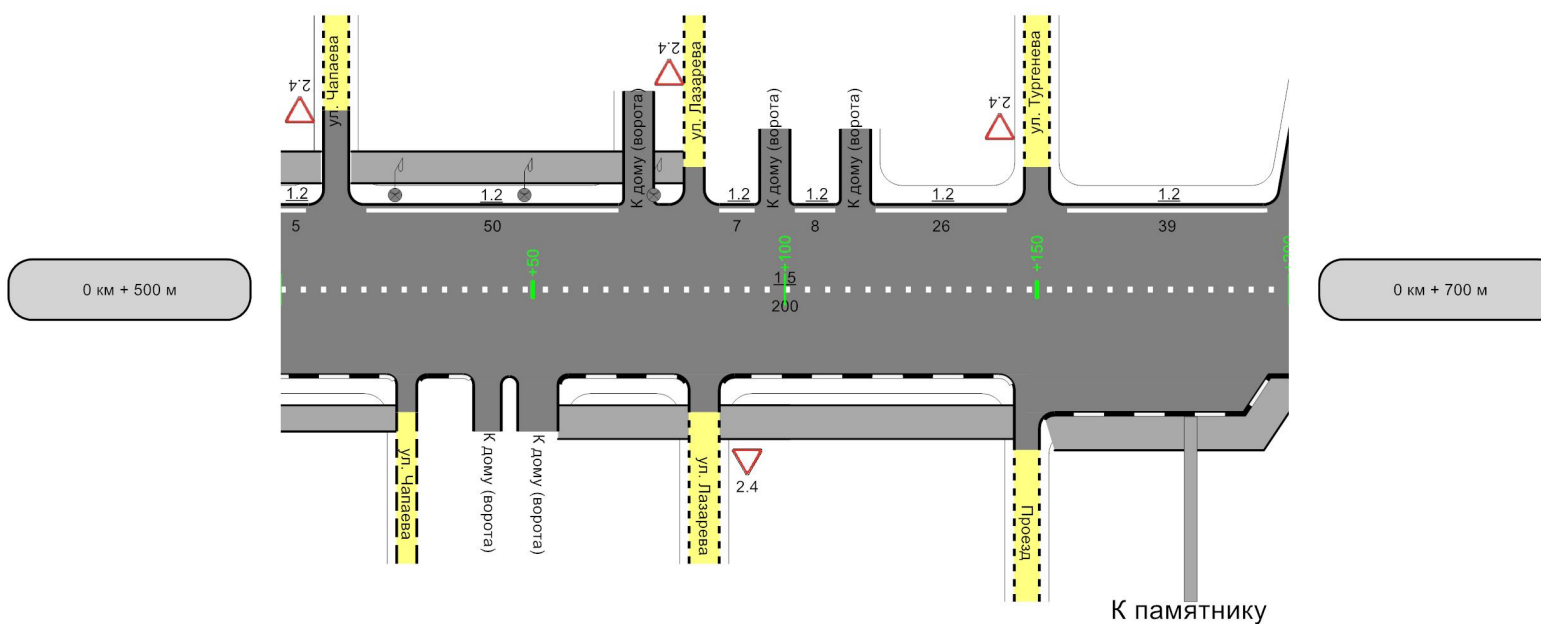
Разметка на участке:
 1.1 : 216.00 м
 1.2 : 71.00 м
 1.5 : 15.00 м
 1.6 : 50.00 м
 1.7 : 261.00 м
 1.13 : 2.10 м2
 1.14.1 : 33.60 м2
 1.24.1 : 7.64 шт

Тротуары слева	ширина 1.9м, а/б, 12 - 176		ширина 2.2м, а/б, 180 - 211	ширина 2.2м, а/б, 222 - 257	ширина 1.8м, а/б, 263 - 313	ширина 2.5м, а/б, 317 - 371	ширина 1.8м, а/б, 378 - 407	ширина 1.9м, а/б, 414 - 434	ширина 1.8м, а/б, 439 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	ОПО, Оцинкованный металл, 76 - 122		ОПО, Оцинкованный металл, 127 - 172						
1-ая от осевой								1.2 417 - 431	1.2 443 - 500
Элементы дороги в продольном профиле									
Кривые в плане									



Характеристики проезжей части	9.00	9.00-6.00	33	9.00	130	9.00-5.30	176	9.00	330	9.00-5.30	366	9.00								
осевая	1.1 7 - 27	1.7 27 - 44		1.1 44 - 123		1.7 131 - 184	1.1 184 - 204	1.1 230 - 250	1.7 250 - 266	1.1 266 - 277	1.7 277 - 290	1.1 290 - 310	1.7 310 - 326	1.1 326 - 331	1.7 331 - 366	1.1 370 - 384	1.1 384 - 397	1.1 415 - 435	1.6 435 - 485	1.5 485 - 500
1-ая от осевой					1.7 130 - 176					1.7 330 - 366										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	ОПО, 76 - 124																			
Тротуары справа	ширина 1.8м, а/б, 41 - 176				ширина 1.8м, а/б, 180 - 211	ширина 1.4м, а/б, 222 - 257	ширина 1.4м, а/б, 265 - 283	ширина 1.3м, а/б, 288 - 319	ширина 1.2м, а/б, 324 - 370	ширина 1.1м, а/б, 382 - 448	ширина 1.5м, а/б, 454 - 500									

Тротуары слева	ширина 1.8м, а/б, 514 - 568					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева						
1-ая от осевой	1.2 500 - 504	1.2 517 - 567	1.2 587 - 594	1.2 602 - 610	1.2 618 - 644	1.2 656 - 695
Элементы дороги в продольном профиле						
Кривые в плане						



Характеристики проезжей части	9.00		
осевая	1.5 500 - 700		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа	ширина 1.5м, а/б, 500 - 523	ширина 1.9м, а/б, 555 - 601 ширина 1.9м, а/б, 587 - 646	ширина 2м, а/б, 651 - 700

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526226 - ул. Сенявина

Участок: 0.000 - 0.700 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.2(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.13(м2)(бел)	1.14.1(м2)(бел)	1.14.1(м2)(жел)	1.24.1(шт)(бел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	1	0.25	0.75	0.5	0.15	0.4	0.4	1.55			
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	4	4	1	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0 - 0.7	216	206	215	50	261	2.1	33.6	33.6	7.64	111.917	13.44	125.357
ИТОГО	216	206	215	50	261	2.1	33.6	33.6	7.64	111.917	13.44	125.357
ЛИН.КМ	0.216	0.206	0.215	0.05	0.261	0	0	0	0			
ПРИВЕД.КМ	0.216	0.206	0.054	0.037	0.13	0	0	0	0			
ПЛОЩАДЬ	21.6	20.6	5.375	3.75	13.05	2.1	33.6	13.44	11.842	111.917	13.44	125.357

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Дорога: 2526226 - ул. Сенявина
Участок: 0.000 - 0.700 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					
1.7	0.130-0.176			46	
1.7	0.330-0.366			36	
1.1		0.007-0.027		20	
1.7		0.027-0.044		17	
1.1		0.044-0.123		79	
1.1		0.127-0.131		4	
1.7		0.131-0.184		53	
1.1		0.184-0.204		20	
1.1		0.230-0.250		20	
1.7		0.250-0.266		16	
1.1		0.266-0.277		11	
1.7		0.277-0.290		13	
1.1		0.290-0.310		20	
1.7		0.310-0.326		16	
1.1		0.326-0.331		5	
1.7		0.331-0.366		35	
1.1		0.366-0.370		4	
1.7		0.370-0.384		14	
1.1		0.384-0.397		13	
1.1		0.415-0.435		20	
1.6		0.435-0.485		50	
1.5		0.485-0.700		215	
1.2			0.417-0.431	14	
1.2			0.443-0.505	62	
1.2			0.517-0.567	50	
1.2			0.587-0.594	7	
1.2			0.602-0.610	8	
1.2			0.618-0.644	26	
1.2			0.656-0.695	39	
Итого:					
1.1					216
1.2					206
1.5					215
1.6					50
1.7					246

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526226 - ул. Сенявина

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
		Предупреждающие знаки						
1	1.23	Дети	2		0+042	Установлено	1	справа
2	1.23	Дети	2		0+074	Установлено	1	справа
3	1.23	Дети	2		0+175	Установлено	1	слева
4	1.23	Дети	2		0+201	Демонтировать	2	слева
5	1.23	Дети	2		0+209	Требуется установить	1	слева
6	1.23	Дети	2		0+276	Демонтировать	1	справа
7	1.23	Дети	2		0+297	Требуется установить	1	справа
8	1.23	Дети	2		0+304	Демонтировать	1	слева
9	1.23	Дети	2		0+327	Установлено	1	справа
10	1.23	Дети	2		0+359	Демонтировать	1	слева
11	1.23	Дети	2		0+389	Требуется установить	1	слева
12	1.23	Дети			0+419	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					5	
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					8	
		Знаки приоритета						
13	2.1	Главная дорога	0		0+000	Требуется установить	1	слева на пересечении
14	2.1	Главная дорога	0		0+000	Установлено	1	справа на пересечении
15	2.1	Главная дорога			0+258	Установлено	1	справа на пересечении
16	2.1	Главная дорога	0		0+258	Требуется установить	1	слева на пересечении
17	2.1	Главная дорога			0+397	Требуется установить	1	справа
18	2.1	Главная дорога	2		0+411	Требуется установить	1	слева на примыкании
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+022	Установлено	1	слева
20	2.4	Уступите дорогу	0		0+376	Установлено	1	слева на примыкании
21	2.4	Уступите дорогу			0+419	Требуется установить	1	слева
22	2.4	Уступите дорогу	0		0+511	Установлено	1	слева на примыкании
23	2.4	Уступите дорогу	0		0+582	Установлено	1	слева на примыкании
24	2.4	Уступите дорогу			0+584	Установлено	1	слева на примыкании
25	2.4	Уступите дорогу	0		0+650	Установлено	1	слева на примыкании
26	2.5	Движение без остановки запрещено	2		0+203	Установлено	1	справа
27	2.5	Движение без остановки запрещено	2		0+231	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					10	
		Итого перенести:						

		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					15	
		Запрещающие знаки						
28	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+042	Требуется установить	1	справа
29	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+209	Требуется установить	1	слева
30	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+225	Требуется установить	1	справа
31	3.24	Ограничение максимальной скорости	0		0+258	Требуется установить	1	слева на пересечении
32	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+276	Демонтировать	1	справа
33	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+359	Демонтировать	1	слева
34	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+389	Требуется установить	1	слева
35	3.27	Остановка запрещена	0		0+411	Установлено	1	слева на примыкании
36	3.27	Остановка запрещена	2		0+411	Установлено	1	слева на примыкании
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					7	
		Знаки особых предписаний						
37	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+123	Установлено	1	справа
38	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+128	Установлено	1	слева
39	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+203	Требуется установить	1	справа
40	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+209	Требуется установить	1	слева
41	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+225	Установлено	1	справа
42	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+231	Установлено	1	слева
43	5.19.1	Пешеходный переход	0		0+258	Установлено	2	слева на пересечении
44	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+258	Требуется установить	2	справа на пересечении
45	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+123	Установлено	1	справа
46	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+128	Установлено	1	слева
47	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+203	Требуется установить	1	справа
48	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+209	Требуется установить	1	слева
49	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+225	Установлено	1	справа
50	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+231	Установлено	1	слева
51	5.19.2	Пешеходный переход	0		0+258	Установлено	2	слева на пересечении
52	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+258	Требуется установить	2	справа на пересечении
53	5.21	Жилая зона	2		0+039	Требуется установить	1	справа на съезде
54	5.21	Жилая зона	2		0+178	Требуется установить	1	слева на съезде
55	5.21	Жилая зона	2		0+257	Требуется установить	1	справа на съезде
56	5.21	Жилая зона	2		0+260	Требуется установить	1	слева на примыкании
57	5.21	Жилая зона	2		0+285	Требуется установить	1	справа на съезде
58	5.21	Жилая зона	2		0+322	Требуется установить	1	справа на съезде
59	5.21	Жилая зона	2		0+376	Требуется установить	1	слева на примыкании

60	5.21	Жилая зона	2		0+437	Установлено	1	слева на примыкании
61	5.22	Конец жилой зоны	2		0+039	Требуется установить	1	справа на съезде
62	5.22	Конец жилой зоны	2		0+178	Требуется установить	1	слева на съезде
63	5.22	Конец жилой зоны	2		0+257	Требуется установить	1	справа на съезде
64	5.22	Конец жилой зоны	2		0+260	Требуется установить	1	слева на примыкании
65	5.22	Конец жилой зоны	2		0+285	Требуется установить	1	справа на съезде
66	5.22	Конец жилой зоны	2		0+322	Требуется установить	1	справа на съезде
67	5.22	Конец жилой зоны	2		0+376	Установлено	1	слева на примыкании
68	5.22	Конец жилой зоны	2		0+437	Установлено	1	слева на примыкании
		Итого установлено:					15	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					21	
		Итого:					36	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
69	8.2.1	Зона действия	2		0+074	Установлено	1	справа
70	8.2.1	Зона действия	2		0+175	Установлено	1	слева
71	8.2.1	Зона действия	2		0+304	Демонтировать	1	слева
72	8.2.1	Зона действия	2		0+327	Установлено	1	справа
73	8.2.1	Зона действия	2		0+389	Требуется установить	1	слева
74	8.13	Направление главной дороги	2		0+411	Требуется установить	1	слева на примыкании
75	8.13	Направление главной дороги			0+397	Требуется установить	1	справа
76	8.13	Направление главной дороги			0+419	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					7	
		Всего установлено:					34	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					8	
		Всего требуется установить:					39	
		Всего:					73	

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526226 - ул. Сенявина

Участок: 0.000 - 0.700 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Тип	Объект	Расположение	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество
1	2	3	4	5	6	7
1	0+123	Т.7		Справа	установлено	1
2	0+128	Т.7		Слева	установлено	1
		Т.7			Итого установлено:	2
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	2
					Всего установлено:	2
					Всего демонтировать:	
					Всего требуется установить:	
					Всего:	2

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526226 - ул. Сенявина

Участок: 0.000 - 0.700 км.

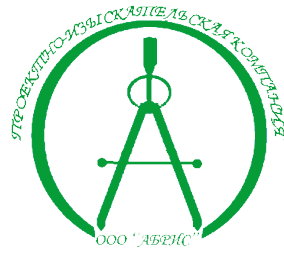
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+012	0+176		Слева		164
2	0+041	0+176		Справа		135
3	0+124	0+126		Слева		2
4	0+180	0+211		Слева		31
5	0+180	0+211		Справа		31
6	0+205	0+207		Слева		2
7	0+222	0+257		Слева		35
8	0+222	0+257		Справа		35
9	0+227	0+229		Слева		2
10	0+263	0+313		Слева		50
11	0+265	0+283		Справа		18
12	0+288	0+319		Справа		31
13	0+317	0+371		Слева		54
14	0+324	0+370		Справа		46
15	0+378	0+407		Слева		29
16	0+382	0+448		Справа		66
17	0+414	0+434		Слева		20
18	0+439	0+508		Слева		69
19	0+454	0+523		Справа		69
20	0+514	0+568		Слева		54
21	0+555	0+601		Справа		46
22	0+574	0+580		Слева		6
23	0+587	0+646		Справа		59
24	0+651	0+700		Справа		49
Итого:					0	1103

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526226 - ул. Сенявина
Участок: 0.000 - 0.700 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.23	Дети	4
	ИТОГО по группе:	4
	Знаки приоритета	
2.1	Главная дорога	1
2.4	Уступите дорогу	1
	ИТОГО по группе:	2
	Запрещающие знаки	
3.24	Ограничение максимальной скорости	4
	ИТОГО по группе:	4
	Знаки особых предписаний	
5.19.1	Пешеходный переход	2
5.19.2	Пешеходный переход	2
	ИТОГО по группе:	4
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.13	Направление главной дороги	2
8.2.1	Зона действия	1
	ИТОГО по группе:	3
	ВСЕГО:	17
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
2.1	Главная дорога	3
3.24	Ограничение максимальной скорости	1
5.19.1	Пешеходный переход	2
5.19.2	Пешеходный переход	2
5.21	Жилая зона	2
5.22	Конец жилой зоны	1
8.13	Направление главной дороги	1
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	12

	Знаки на съездах	
5.21	Жилая зона	5
5.22	Конец жилой зоны	5
	ИТОГО на съездах:	10
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	39



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

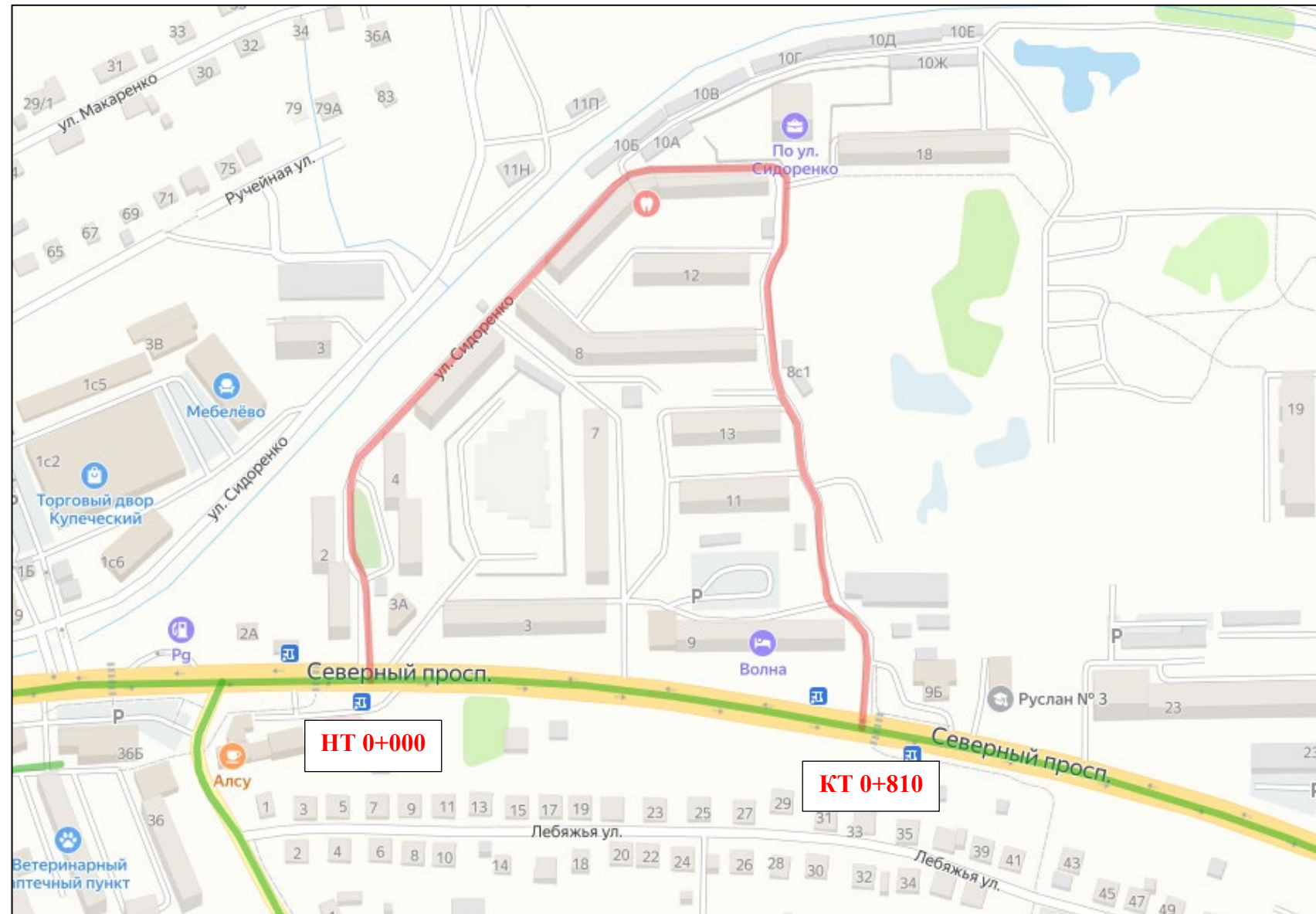
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

г. Находка

**ул. Сидоренко
км 0+000 – км 0+810**

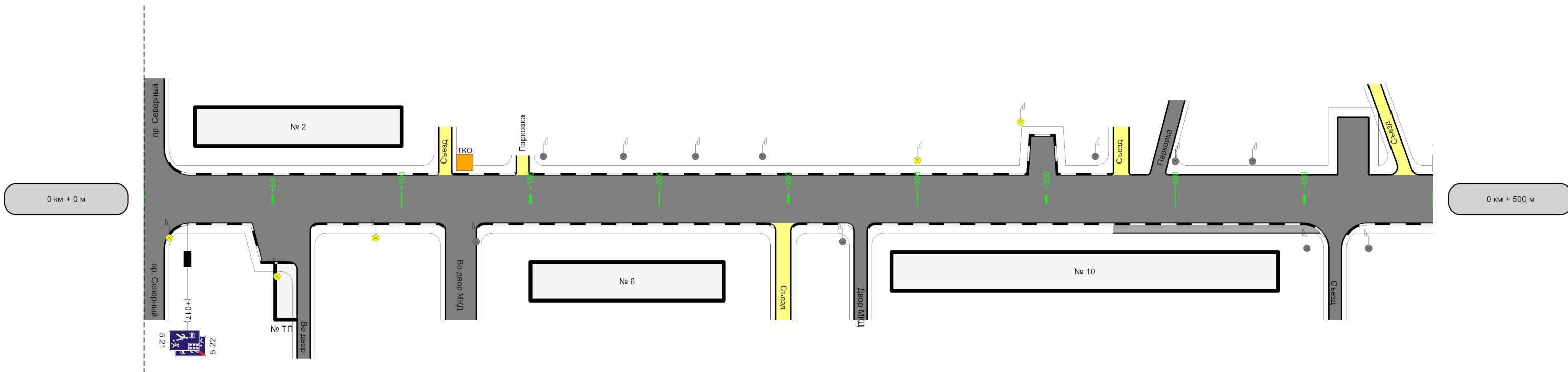
СХЕМА

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



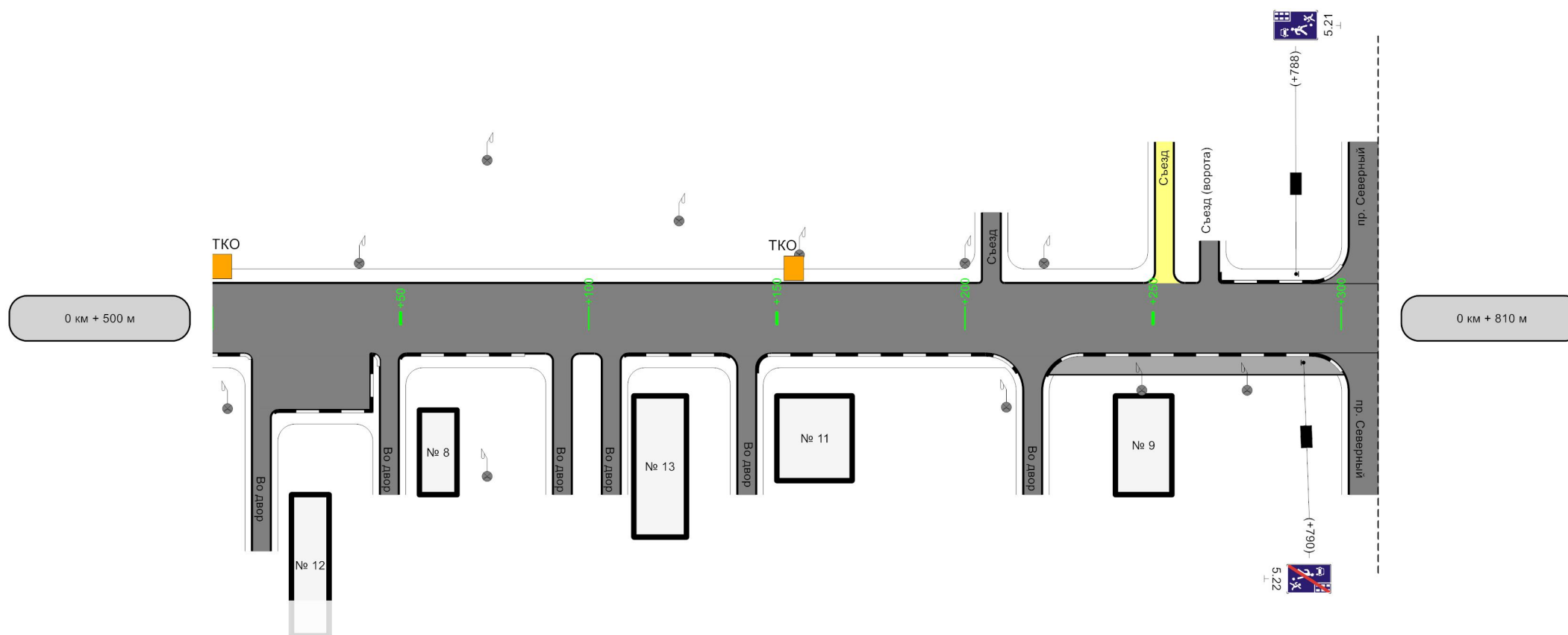
Начало трасы		Конец трасы		
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	
широта	42°50'50.22"С	широта	42°50'49.27"С	До пересечения с просп. Северный
долгота	132°53'34.37"В	долгота	132°53'47.30"В	

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



Характеристики проезжей части	5.00	5.00-4.00	0.2	5.00	4.00-5.00	3.54	5.00	6.00-5.00	5.00	
Горизонтальная дорожная разметка справа										
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа										
Тротуары справа								ширина 1м, а/б, 376 - 458		

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



Характеристики проезжей части	5.00	5.00-4.00	5.42	5.00
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				ширина 1.5м, а/б, 722 - 802

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526228 - ул. Сидоренко

Участок: 0.000 - 0.810 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки особых предписаний						
1	5.21	Жилая зона	2		0+017	Установлено	1	справа
2	5.21	Жилая зона	2		0+788	Установлено	1	слева
3	5.22	Конец жилой зоны	2		0+017	Установлено	1	справа
4	5.22	Конец жилой зоны	2		0+790	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					4	
		Всего установлено:					4	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:					4	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526228 - ул. Сидоренко

Участок: 0.000 - 0.810 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+010	0+090		3/3	80	0	Справа
2	0+129	0+129		1/1	0	0	Справа
3	0+155	0+155		1/1	0	0	Слева
4	0+186	0+186		1/1	0	0	Слева
5	0+214	0+214		1/1	0	0	Слева
6	0+240	0+240		1/1	0	0	Слева
7	0+271	0+271		1/1	0	0	Справа
8	0+300	0+340		2/2	40	0	Слева
9	0+369	0+369		1/1	0	0	Слева
10	0+400	0+400		1/1	0	0	Слева
11	0+430	0+430		1/1	0	0	Слева
12	0+451	0+451		1/1	0	0	Справа
13	0+475	0+475		1/1	0	0	Справа
14	0+504	0+504		1/1	0	0	Справа
15	0+539	0+539		1/1	0	0	Слева
16	0+573	0+573		1/1	0	0	Слева
17	0+573	0+573		1/1	0	0	Справа
18	0+624	0+624		1/1	0	0	Слева
19	0+656	0+656		1/1	0	0	Слева
20	0+700	0+700		1/1	0	0	Слева
21	0+711	0+711		1/1	0	0	Справа
22	0+721	0+721		1/1	0	0	Слева
23	0+747	0+747		1/1	0	0	Справа
24	0+775	0+775		1/1	0	0	Справа
Итого:				27/27	120	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+376	0+458		Справа		82
2	0+722	0+802		Справа		80
Итого:					0	162