



ООО «АБРИС»

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

Находкинского городского округа

Том 2

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 2

ОРГАНЫ И ОРГАНИЗАЦИИ
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ РАССМОТРЕНИЕ ПОДД:

_____ (должность)

МП

_____ / (подпись)

_____ / Ф.И.О.

« » _____ 2025 г.

РАЗРАБОТАНО:

Директор

_____ (должность)

ООО «Абрис»

МП

_____ (подпись)

_____ / Е. В. Максимова/
Ф.И.О.

« » _____ 2025 г.



ХАБАРОВСК 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Стр.
1.	Лист согласования и заключения согласующих органов и организаций	4
2.	Введение	5
3.	Задание на проектирование	6
4.	Пояснительная записка	13
	анализ существующей дорожно-транспортной ситуации	13
	мероприятия, обеспечивающие проектные решения по организации дорожного движения	14
	расчёт объемов строительно-монтажных работ	14
	оценка эффективности решений по организации дорожного движения	14
	нормативные документы, использованные при проектировании	14
	условные обозначения	16
5.	Графические материалы отображающие существующую дорожно-транспортную ситуацию на территории, выбор проектных решений по организации дорожного движения, включая схему расстановки ТСОДД и адресные ведомости по группам технических средств улиц:	18
	дорога в п. Козьино (мкр-н Врангель)	19
	дорога от топливно-бункерной компании до поворота на Козьино (мкр-н Врангель)	39
	дорога на кладбище (от дороги в п. Козьино) (мкр-н Врангель)	55
	подъездная дорога к д. 23 4, 23 2, 23 1 по ул. Внутрипортовая (мкр-н Врангель)	58
	подъездная дорога к д. 31 по ул. Внутрипортовая (мкр-н Врангель)	63
	улица Крайнева (мкр-н Врангель)	69
	улица Первостроителей (мкр-н Врангель)	85
	улица Железнодорожная (мкр-н Врангель)	99
	улица Бабкина (мкр-н Врангель)	104
	улица Бабкина, проезд к Храму (мкр-н Врангель)	126
	Приморский проспект (мкр-н Врангель)	132
	подъездная дорога к д. 24 по Приморскому проспекту (мкр-н Врангель)	140
	Приморский проспект, проезд к д.12 (мкр-н Врангель)	144
	проспект Восточный (мкр-н Врангель)	147
	проезд от ул. Беринга до проспекта Восточный (мкр-н Врангель)	161
	улица Невельского (мкр-н Врангель)	170
	улица Невельского	187
	улица Невельского, проезд к центр развития ребенка-детский сад № 6 (мкр-н Врангель)	193

ВВЕДЕНИЕ

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

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

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

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

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

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

При выполнении разделов ПОДД были решены следующие задачи:

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

Проект не учитывает расположение временных знаков и указателей.

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

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

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Заказчик:
Заместитель

Исполнитель:
главы администрации Директор ООО «АБРИС»

Находкинского городского округа

А.В. Шевченко

Е.В.Максимова

**Приложение
к техническому заданию**

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

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

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

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

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

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОЙ СИТУАЦИИ

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

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

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

Характеристика дорог

Существующие автомобильные дороги имеют грунтовый и асфальтовый тип покрытия.

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

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

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

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

Анализ размещения и состояния существующих ТСОДД

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

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

Схема ОДД, отображающая размещение существующих технических средств

организации дорожного движения представлена в графической части проекта.

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

- существующий, не требующий изменений;
- проектируемый.

Условные обозначения для каждого классификационного признака представлены на рисунке 1.

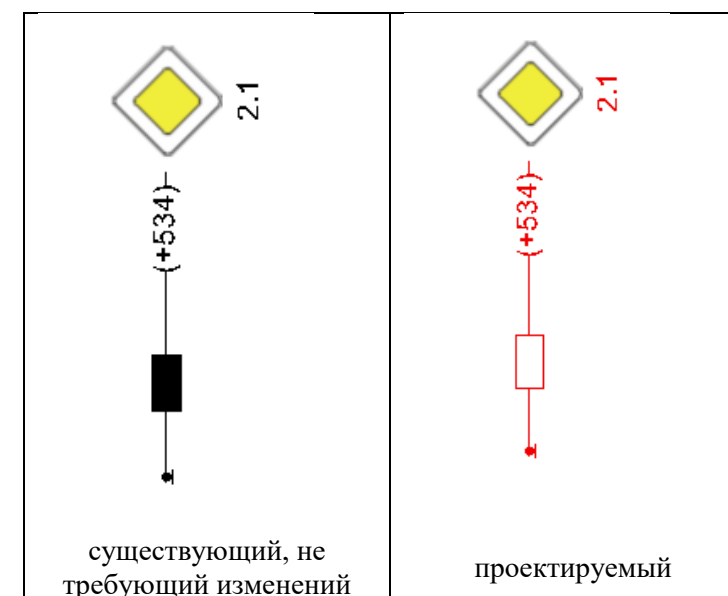


Рисунок 1 – Условные обозначения знаков по классификационному признаку

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

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

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

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

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

Характеристика основных параметров дорожного движения

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

Состав потока смешанный.

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

МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

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

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

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

Мероприятия полностью согласуются с действующими нормативными документами.

РАСЧЕТ ОБЪЕМОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

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

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕШЕНИЙ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ.

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

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

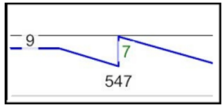
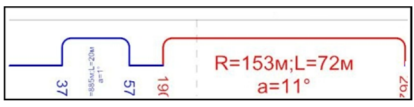












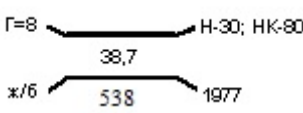






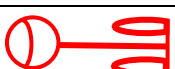







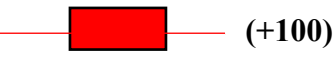

– ГОСТ Р 52607-2006 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования;



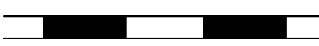

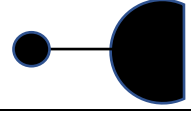
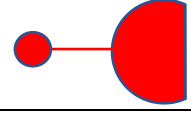
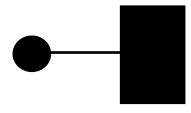
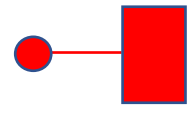
– ГОСТ Р 52766-2007 Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования;

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

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

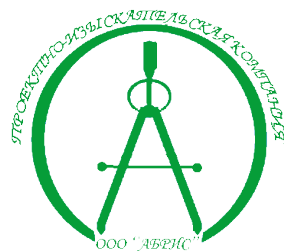
– СП 78.13330.2012 «СНиП 3.06.03-85. Автомобильные дороги». Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85 (утв. приказом регионального развития РФ от 30 июня 2012 г. N 272) (с изменениями и дополнениями)

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

	Выноска дорожного знака с указанием пикетажа (перенести)		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

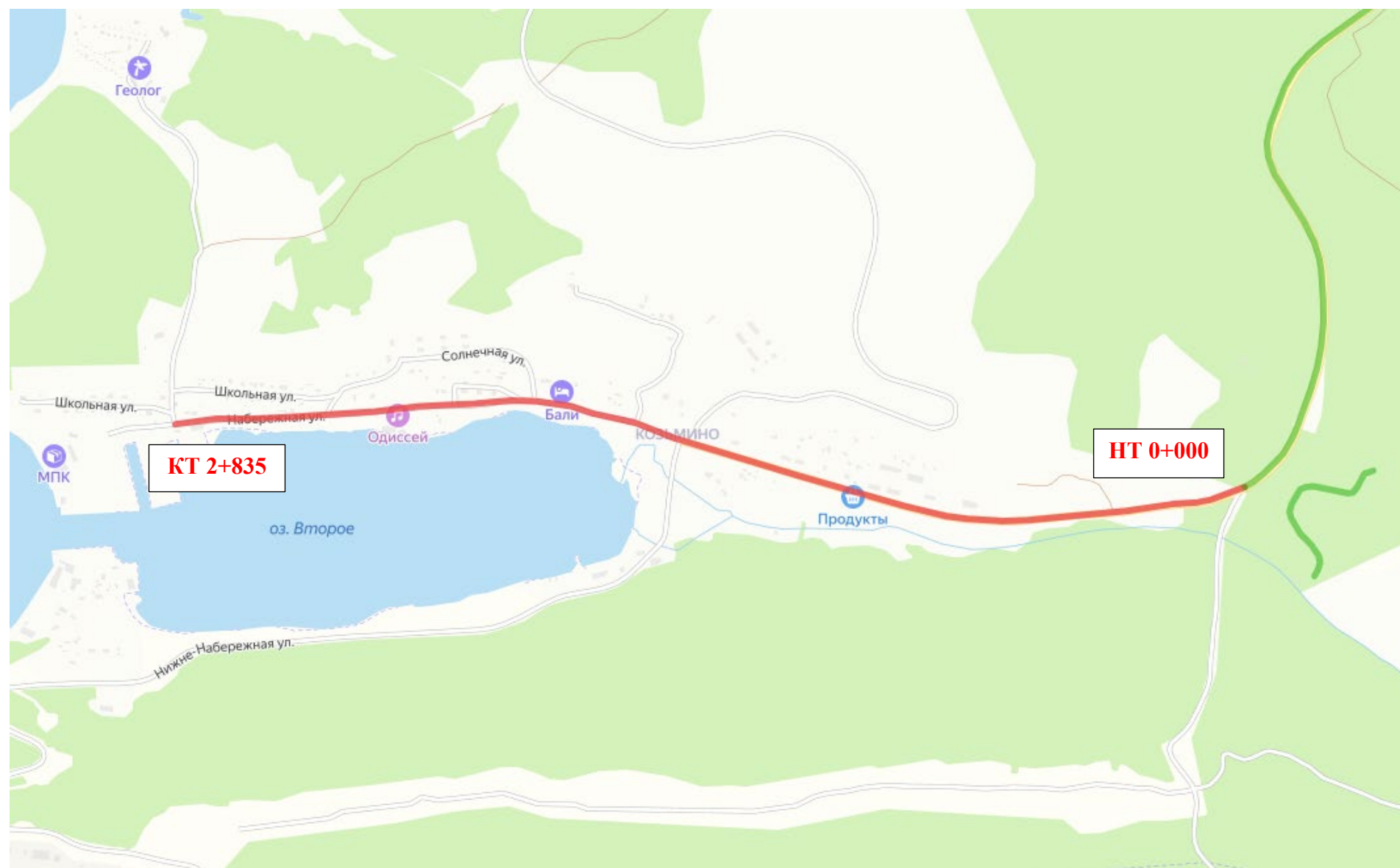
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

мкр. Врангель

**дорога в п. Козьмино
км 0+000 – км 2+835**

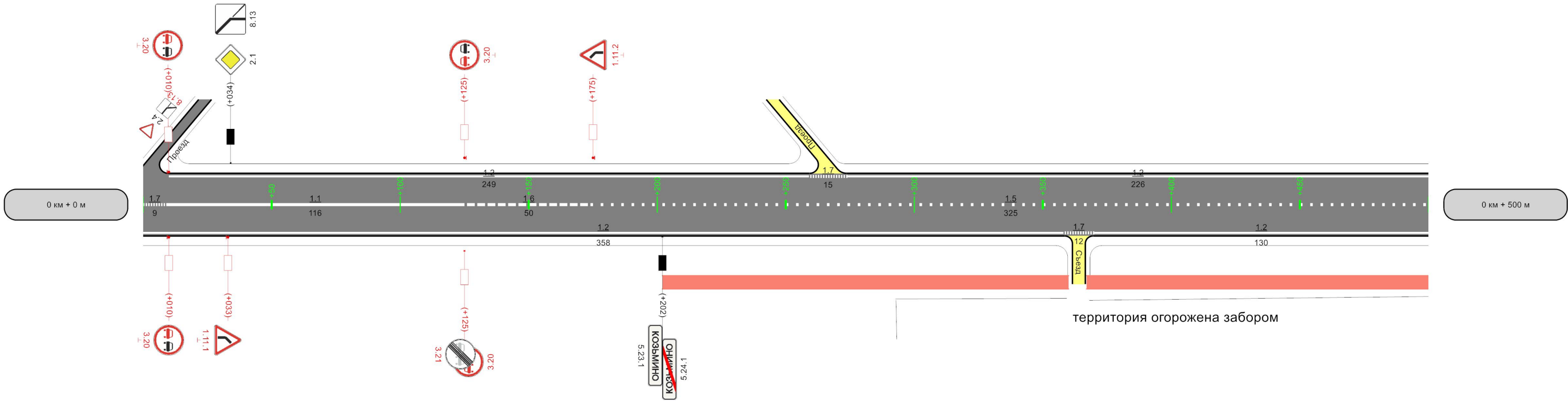
СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«дорога в п. Козьмино» (мкр. Врангель)



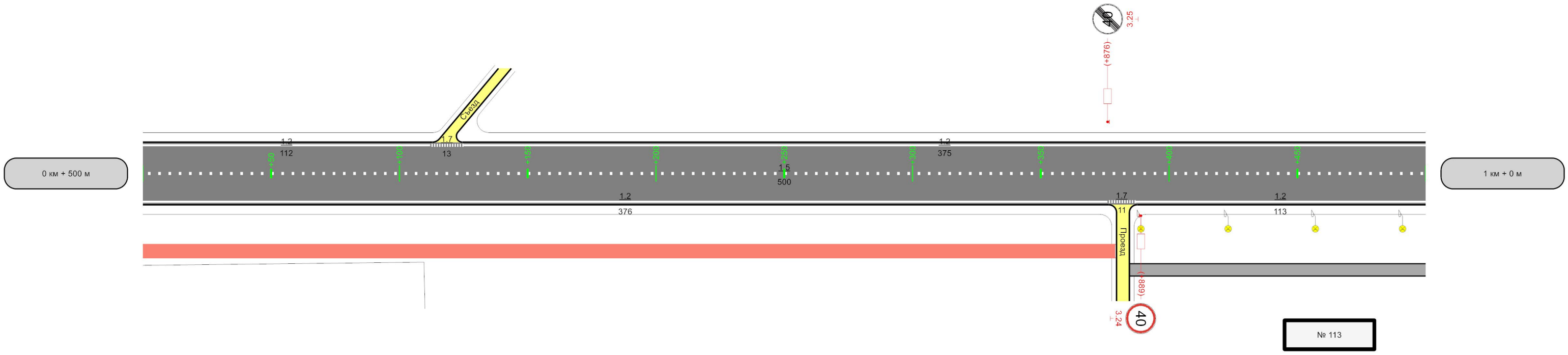
Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°43'3.47"С	широта	42°43'8.93"С
долгота	133° 3'46.59"В	долгота	133° 1'40.71"В
От дороги от АЗС Козьмино (п. Врангель)		До ул. Набережная, 27	

Тротуары слева												
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева												
1-ая от осевой	<table border="1"> <tr> <td>1,2 10 - 259</td> <td>1,7 259 - 274</td> <td>1,2 274 - 500</td> </tr> </table>	1,2 10 - 259	1,7 259 - 274	1,2 274 - 500								
1,2 10 - 259	1,7 259 - 274	1,2 274 - 500										
Элементы дороги в продольном профиле												
Кривые в плане	<table border="1"> <tr> <td>88</td> <td>R=173м a=12°</td> <td>133</td> <td>R=376м a=4°</td> <td>164</td> <td>315R=297м a=3°</td> <td>405</td> <td>R=179м a=5°</td> <td>422</td> <td>476</td> <td>R=230м a=7°</td> </tr> </table>	88	R=173м a=12°	133	R=376м a=4°	164	315R=297м a=3°	405	R=179м a=5°	422	476	R=230м a=7°
88	R=173м a=12°	133	R=376м a=4°	164	315R=297м a=3°	405	R=179м a=5°	422	476	R=230м a=7°		



Характеристики проезжей части	Ø	6,50			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	осевая	1,7 0 - 9	1,1 9 - 125	1,6 125 - 175	1,5 175 - 500
	1-ая от осевой		1,2 0 - 358		1,2 370 - 500
Тротуары справа		н/д: ширина 1,5м, 202 - 360		н/д: ширина 1,5м, 367 - 500	

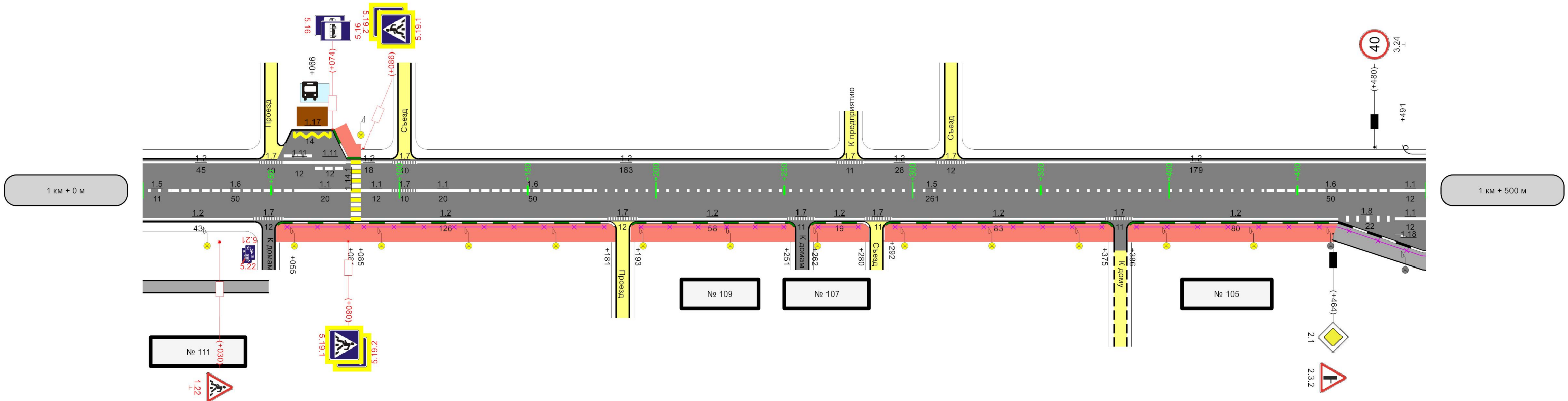
Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
1-ая от осевой	1.2 500 - 612	1.7 612 - 625	1.2 625 - 1000
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			



Характеристики проезжей части		6,50	
осевая	1.5 500 - 1000		
	1-ая от осевой	1.2 500 - 876	1.7 876 - 887
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа		н/д: ширина 1,5м, 500 - 879	
		ширина 1,4м, а/б, 883 - 1000	

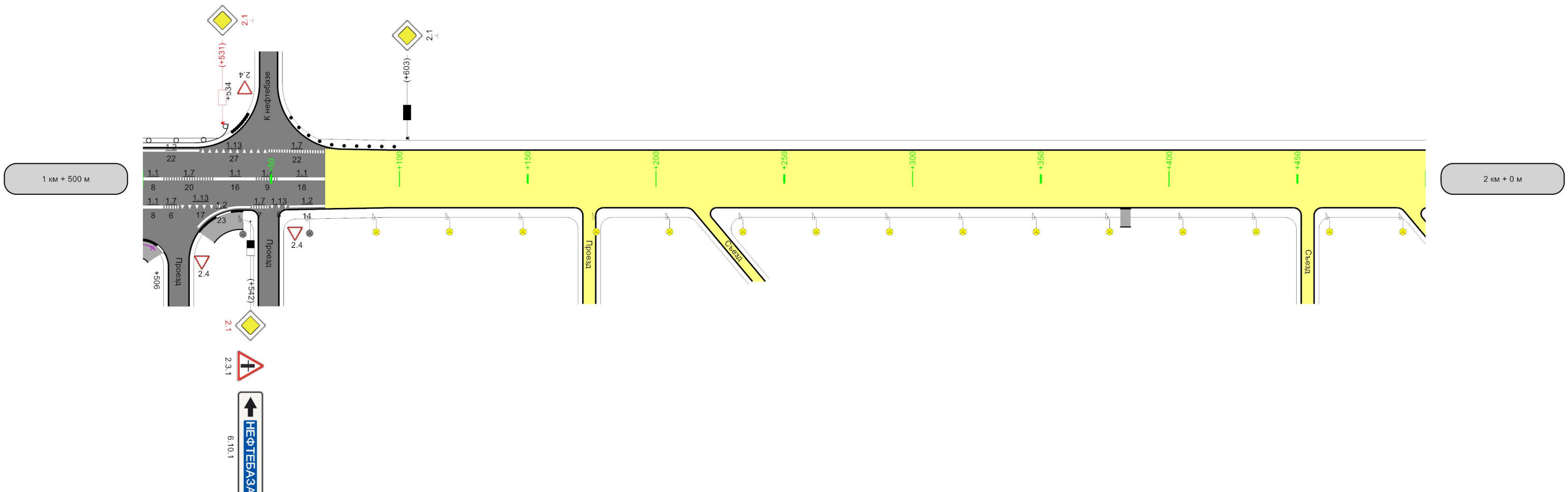
Разметка на участке:
 1.1 : 76,00 м
 1.2 : 842,00 м
 1.5 : 272,00 м
 1.6 : 150,00 м
 1.7 : 110,00 м
 1.8 : 22,00 м
 1.11 : 24,00 м
 1.14.1 : 11,20 м2
 1.17 : 14,00 м
 1.18 : 1,50 м2

Тротуары слева														
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева														
1-ая от осевой	1.2 0 - 45	1.7 45 - 55	1.11 55 - 57	1.11 57 - 79	1.2 79 - 97	1.7 97 - 107	1.2 107 - 270	1.7 270 - 281	1.2 281 - 309	1.7 309 - 321	1.2 321 - 500			
Элементы дороги в продольном профиле														
Кривые в плане	30	R=245м a=13°	85	100	R=248м a=10°	145	167	R=394м a=12°	255	344	R=213м a=9°	377	R=719м a=4°	437



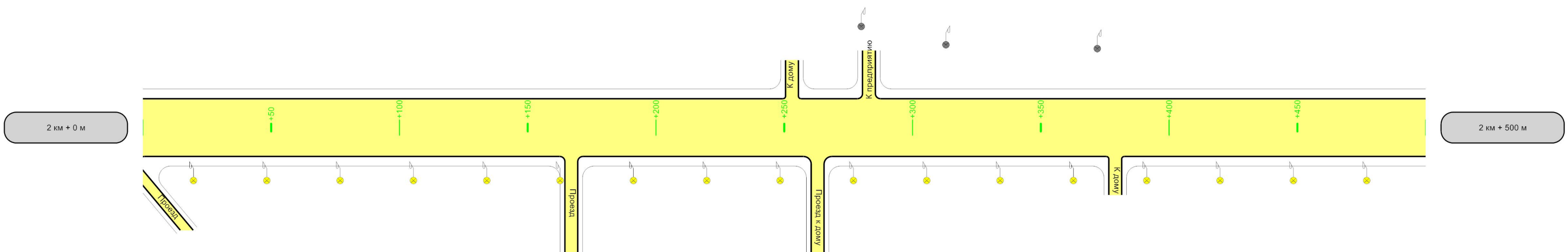
Характеристики проезжей части	6,50										466	6,50-3,00					
осевая	1.5 0 - 11	1.6 11 - 61	1.1 61 - 81	1.1 85 - 97	1.7 97 - 107	1.1 107 - 127	1.6 127 - 177	1.5 177 - 438			1.6 438 - 488	1.1 488 - 500					
1-ая от осевой	1.2 0 - 43	1.7 43 - 55	1.2 55 - 181				1.7 181 - 193	1.2 193 - 251	1.7 251 - 262	1.2 262 - 281	1.7 281 - 292	1.2 292 - 375	1.7 375 - 386	1.2 386 - 466	1.8 466 - 488	1.1 488 - 500	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			н/д: ОПО, 55 - 81		н/д: ОПО, 85 - 181			н/д: ОПО, 193 - 251		н/д: ОПО, 262 - 280		н/д: ОПО, 292 - 375			н/д: ОПО, 386 - 500		
Тротуары справа	ширина 1,4м, а/б, 0 - 49		н/д: ширина 2м, 52 - 185				н/д: ширина 2м, 190 - 255			н/д: ширина 2м, 260 - 283		н/д: ширина 2м, 289 - 379			н/д: ширина 2м, 384 - 466		ширина 2м, 466 - 500

Тротуары слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	УБО, Оцинкованный металл, 500 - 534		10уст., Пластмасса, 554 - 598	
1-ая от осевой	1.2 500 - 522	1.13 522 - 549	1.7 549 - 571	
Элементы дороги в продольном профиле				
Кривые в плане				
98R=410M a=7°				



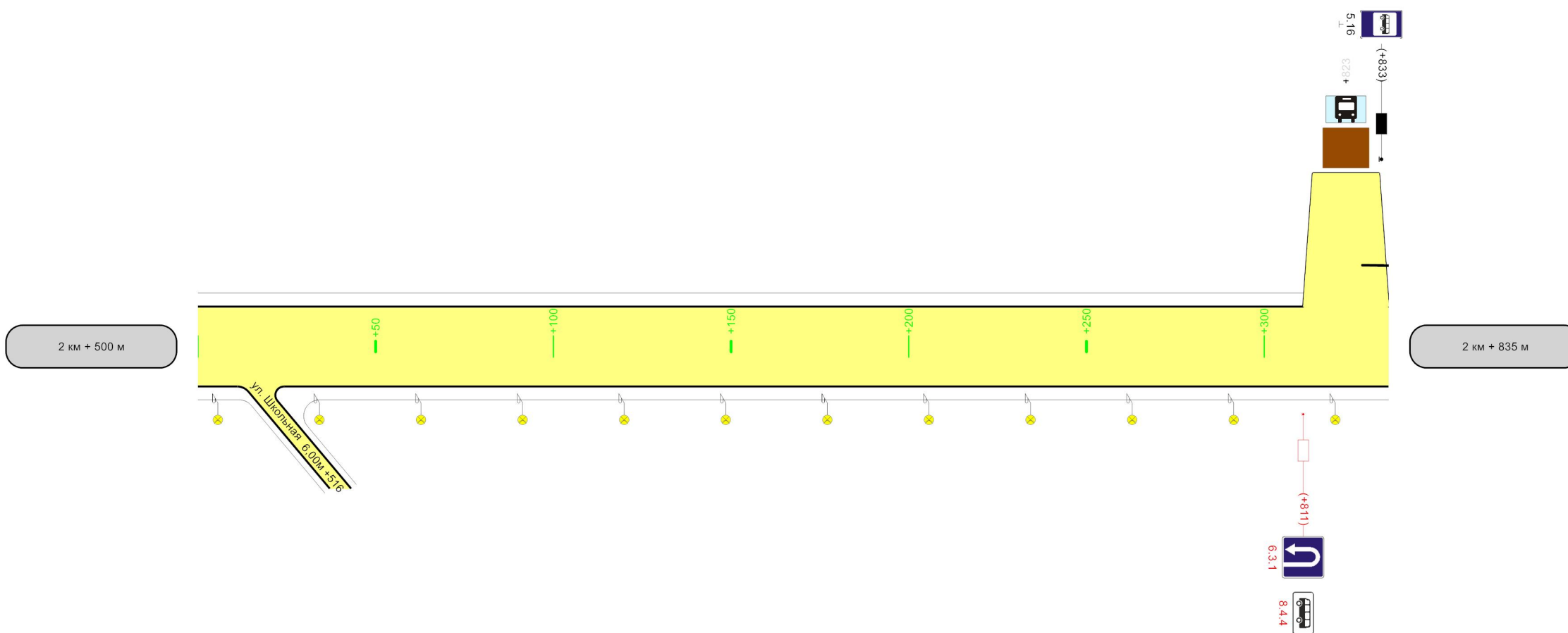
Характеристики проезжей части	6,50-3,00	6,50	1,7	6,00			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	осевая	1.1 500 - 508	1.7 508 - 528	1.1 528 - 544	1.7 544 - 553	1.1 553 - 571	
	1-ая от осевой	1.1 500 - 508	1.7 508 - 514	1.13 514 - 519	1.2 519 - 542	1.7 542 - 549	1.13 549 - 557
Тротуары справа	ширина 2м, 519 - 539						

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



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		852 R=660м P=122; a=3° 888
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане	597 R=495м a=3° 628 676 R=529м a=6° 730 790 R=152м a=16° 833	



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

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526122 - дорога в п. Козьмино (мкр.Врангель)

Участок: 0,000 - 2,835 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)	1.11(м)(бел)	1.13(м2)(бел)	1.14.1(м2)(бел)	1.14.1(м2)(жел)	1.17(м)(жел)	1.18(м2)(бел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	1	0.25	0.75	0.5	0.5	1.75	0.25	0.4	0.4	1.75	1.5			
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.6	4	4	0.1	1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0 - 1	116	1939	825	50	60	0	0	0	0	0	0	0	232,875	0	232,875
1 - 2	126	901	272	150	174	22	24	6,1	11,2	11,2	14	1,5	153,55	8,645	162,195
2 - 2.835	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО	242	2840	1097	200	234	22	24	6,1	11,2	11,2	23,799	1,5	386,425	8,645	395,07
ЛИН.КМ	0,242	2,84	1,097	0,2	0,234	0,022	0,024	0	0	0	0,024	0			
ПРИВЕД.КМ	0,242	2,84	0,274	0,15	0,117	0,011	0,042	0	0	0	0,024	0			
ПЛОЩАДЬ	24,2	284	27,425	15	11,7	1,1	4,2	6,1	11,2	4,48	4,165	1,5	386,425	8,645	395,07

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Дорога: 2526122 - дорога в п. Козьмино (мкр.Врангель)

Участок: 0,000 - 2,835 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					
1.2	0,000-0,358			358	
1.7	0,358-0,370			12	
1.2	0,370-0,876			506	
1.7	0,876-0,887			11	
1.2	0,887-1,000			113	
1.7		0,000-0,009		9	
1.1		0,009-0,125		116	
1.6		0,125-0,175		50	
1.5		0,175-1,000		825	
1.2			0,010-0,259	249	
1.7			0,259-0,274	15	
1.2			0,274-0,612	338	
1.7			0,612-0,625	13	
1.2			0,625-1,000	375	
Км 1-2					
1.2	1,000-1,043			43	
1.7	1,043-1,055			12	
1.2	1,055-1,181			126	
1.7	1,181-1,193			12	
1.2	1,193-1,251			58	
1.7	1,251-1,262			11	
1.2	1,262-1,281			19	
1.7	1,281-1,292			11	
1.2	1,292-1,375			83	
1.7	1,375-1,386			11	
1.2	1,386-1,466			80	
1.8	1,466-1,488			22	
1.1	1,488-1,508			20	
1.7	1,508-1,514			6	
1.13	1,514-1,531			17	
1.2	1,519-1,542			23	
1.7	1,542-1,549			7	
1.13	1,549-1,557			8	
1.2	1,557-1,571			14	
1.5		1,000-1,011		11	

1.6		1,011-1,061		50	
1.1		1,061-1,081		20	
1.1		1,085-1,097		12	
1.7		1,097-1,107		10	
1.1		1,107-1,127		20	
1.6		1,127-1,177		50	
1.5		1,177-1,438		261	
1.6		1,438-1,488		50	
1.1		1,488-1,508		20	
1.7		1,508-1,528		20	
1.1		1,528-1,544		16	
1.7		1,544-1,553		9	
1.1		1,553-1,571		18	
1.2			1,000-1,045	45	
1.7			1,045-1,055	10	
1.11			1,055-1,067	12	
1.17			1,059-1,073	14	
1.11			1,067-1,079	12	
1.2			1,079-1,097	18	
1.7			1,097-1,107	10	
1.2			1,107-1,270	163	
1.7			1,270-1,281	11	
1.2			1,281-1,309	28	
1.7			1,309-1,321	12	
1.2			1,321-1,522	201	
1.13			1,522-1,549	27	
1.7			1,549-1,571	22	
Итого:					
1.1					242
1.11					24
1.13					52
1.17					14
1.2					2840
1.5					1097
1.6					200
1.7					234
1.8					22

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526122 - дорога в п. Козьмино (мкр.Врангель)

Участок: 0,000 - 2,835 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+033	Требуется установить	1	справа
2	1.11.2	Опасный поворот			0+175	Требуется установить	1	слева
3	1.22	Пешеходный переход			1+030	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Знаки приоритета						
4	2.1	Главная дорога	2		0+034	Установлено	1	слева
5	2.1	Главная дорога			1+464	Установлено	1	справа
6	2.1	Главная дорога	2		1+531	Требуется установить	1	слева
7	2.1	Главная дорога	2		1+542	Требуется установить	1	справа
8	2.1	Главная дорога	2		1+603	Установлено	1	слева
9	2.3.1	Пересечение со второстепенной дорогой	2		1+542	Установлено	1	справа
10	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги			1+464	Установлено	1	справа
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+000	Установлено	1	слева на съезде
12	2.4	Уступите дорогу			1+514	Установлено	1	справа на съезде
13	2.4	Уступите дорогу			1+549	Установлено	1	слева на съезде
14	2.4	Уступите дорогу			1+549	Установлено	1	справа на съезде
		Итого установлено:					9	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					11	
		Запрещающие знаки						
15	3.20	Обгон запрещен			0+010	Требуется установить	1	слева
16	3.20	Обгон запрещен			0+010	Требуется установить	1	справа
17	3.20	Обгон запрещен			0+125	Требуется установить	1	слева
18	3.20	Обгон запрещен			0+125	Требуется установить	1	справа
19	3.21	Конец зоны запрещения обгона			0+125	Требуется установить	1	справа
20	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+889	Требуется установить	1	справа
21	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+480	Установлено	1	слева
22	3.25	Конец ограничения максимальной скорости			0+876	Требуется установить	1	слева

		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					7	
		Итого:					8	
		Знаки особых предписаний						
23	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		1+074	Требуется установить	2	слева
24	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		2+833	Установлено	1	слева
25	5.19.1	Пешеходный переход			1+080	Требуется установить	1	справа
26	5.19.1	Пешеходный переход			1+086	Требуется установить	1	слева
27	5.19.2	Пешеходный переход			1+080	Требуется установить	1	справа
28	5.19.2	Пешеходный переход			1+086	Требуется установить	1	слева
29	5.21	Жилая зона	2		1+049	Требуется установить	1	справа на съезде
30	5.22	Конец жилой зоны	2		1+049	Требуется установить	1	справа на съезде
31	5.23.1	Начало населенного пункта		0,86	0+202	Установлено	1	справа
32	5.24.1	Конец населенного пункта		0,86	0+202	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					8	
		Итого:					11	
		Информационные знаки						
33	6.3.1	Место для разворота			2+811	Требуется установить	1	справа
34	6.10.1	Указатель направлений		1,56	1+542	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
35	8.4.4	Вид транспортного средства			2+811	Требуется установить	1	справа
36	8.13	Направление главной дороги	2		0+000	Требуется установить	1	слева на съезде
37	8.13	Направление главной дороги	2		0+034	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					3	

		Всего установлено:									15	
		Всего перенести:										
		Всего временных:										
		Всего демонтировать:										
		Всего требуется установить:									23	
		Всего:									38	

Спецификация размещения дорожного ограждения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м			Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Демонтировать, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1+055	1+081	26				Справа	Направляющие			
2	1+085	1+181	96				Справа	Направляющие			
3	1+193	1+251	58				Справа	Направляющие			
4	1+262	1+280	18				Справа	Направляющие			
5	1+292	1+375	83				Справа	Направляющие			
6	1+386	1+506	120				Справа	Направляющие			
Итого:			401								

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	1+536	1+545		9/10	Слева	Пластмасса	
2	1+554	1+598		44/10	Слева	Пластмасса	
Итого:				53/20			

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+889	1+433		17/17	544	0	Справа
2	1+085	1+085		1/1	29	0	Слева
3	1+463	1+492		2/2	0	29	Справа
4	1+539	1+565		2/2	0	26	Справа
5	1+591	2+820		44/44	1229	0	Справа
6	2+280	2+280	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
7	2+313	2+313	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
8	2+372	2+372	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
Итого:				69/69	1802	55	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526122 - дорога в п. Козьмино (мкр.Врангель)

Участок: 0,000 - 2,835 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+202	0+360		Справа	158	
2	0+367	0+879		Справа	512	
3	0+883	1+049	Автомобильная дорога	Справа		166
4	1+052	1+185		Справа	133	
5	1+074	1+085		Слева	11	
6	1+190	1+255		Справа	65	
7	1+260	1+283		Справа	23	
8	1+289	1+379		Справа	90	
9	1+384	1+466		Справа	82	
10	1+466	1+510		Справа		44
11	1+519	1+539		Справа		20
12	1+881	1+885	Автомобильная дорога	Справа		4
Итого:					1074	234

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

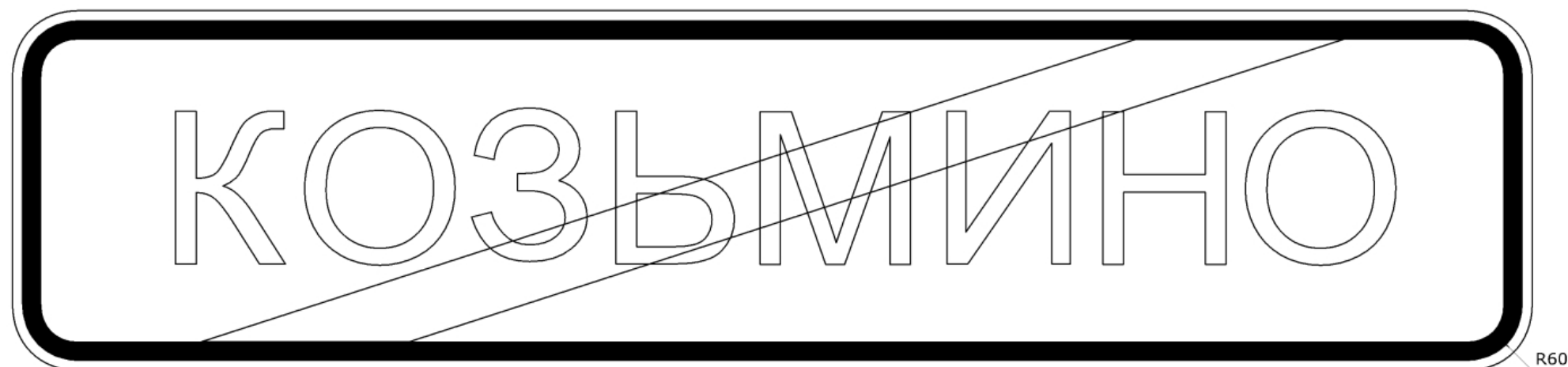
Дорога: 2526122 - дорога в п. Козьмино (мкр.Врангель)

Участок: 0,000 - 2,835 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	2
	ИТОГО по группе:	2
	Запрещающие знаки	
3.20	Обгон запрещен	4
3.21	Конец зоны запрещения обгона	1
3.24	Ограничение максимальной скорости	1
3.25	Конец ограничения максимальной скорости	1
	ИТОГО по группе:	7
	Знаки особых предписаний	
5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2
5.19.1	Пешеходный переход	2
5.19.2	Пешеходный переход	2
	ИТОГО по группе:	6
	Информационные знаки	
6.3.1	Место для разворота	1
	ИТОГО по группе:	1
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.4.4	Вид транспортного средства	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	
5.21	Жилая зона	1
5.22	Конец жилой зоны	1
8.13	Направление главной дороги	1
	ИТОГО на съездах:	3
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	23

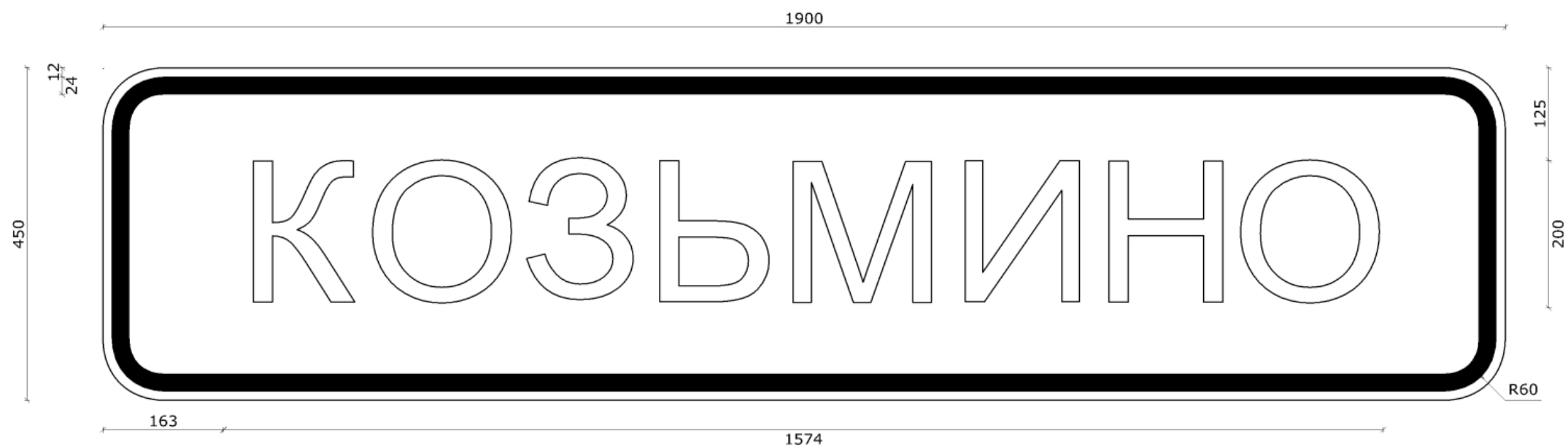
КОЗЬМИНО



Номер знака: 5.24.1. "Конец населенного пункта"
Площадь: 0,86 кв. м
Количество: 1 шт.
Местоположение: 0,202 Справа
Дорога: дорога в п. Козьмино (мкр.Врангель)
Фон знака: белый



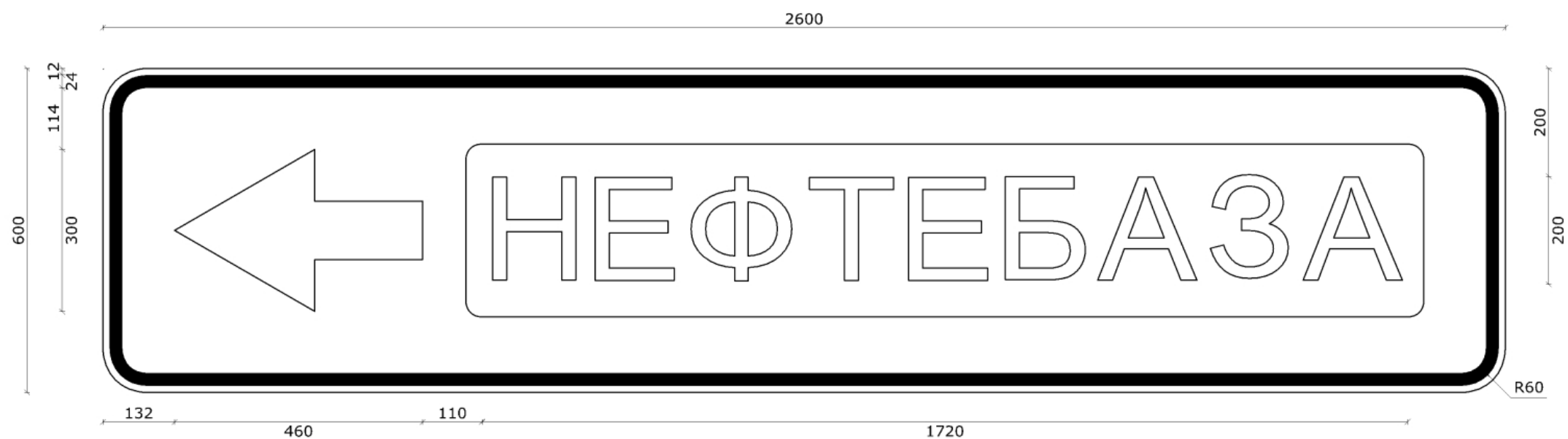
КОЗЬМИНО



Номер знака: 5.23.1. "Начало населенного пункта"
Площадь: 0,86 кв. м
Количество: 1 шт.
Местоположение: 0,202 Справа
Дорога: дорога в п. Козьмино (мкр.Врангель)
Фон знака: белый

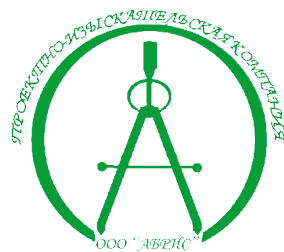


нефтебаза



Номер знака: 6.10.1. "Указатель направлений"
 Площадь: 1,56 кв. м
 Количество: 1 шт.
 Местоположение: 1,542 Справа
 Дорога: дорога в п. Козьино (мкр.Врангель)
 Фон знака: белый





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

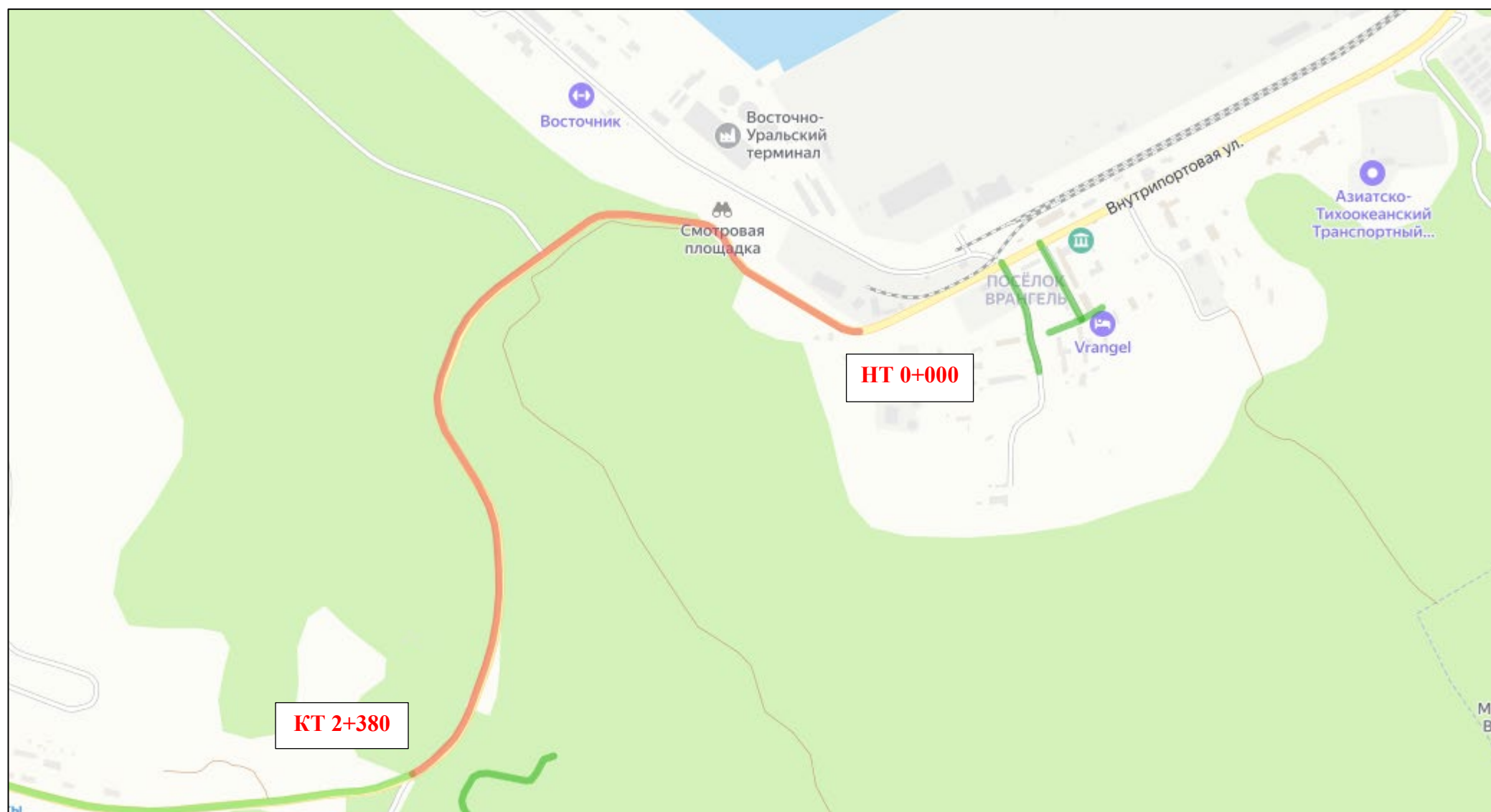
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

п. Врангель

**дорога от АЗС Козьмино
км 0+000 – км 2+380**

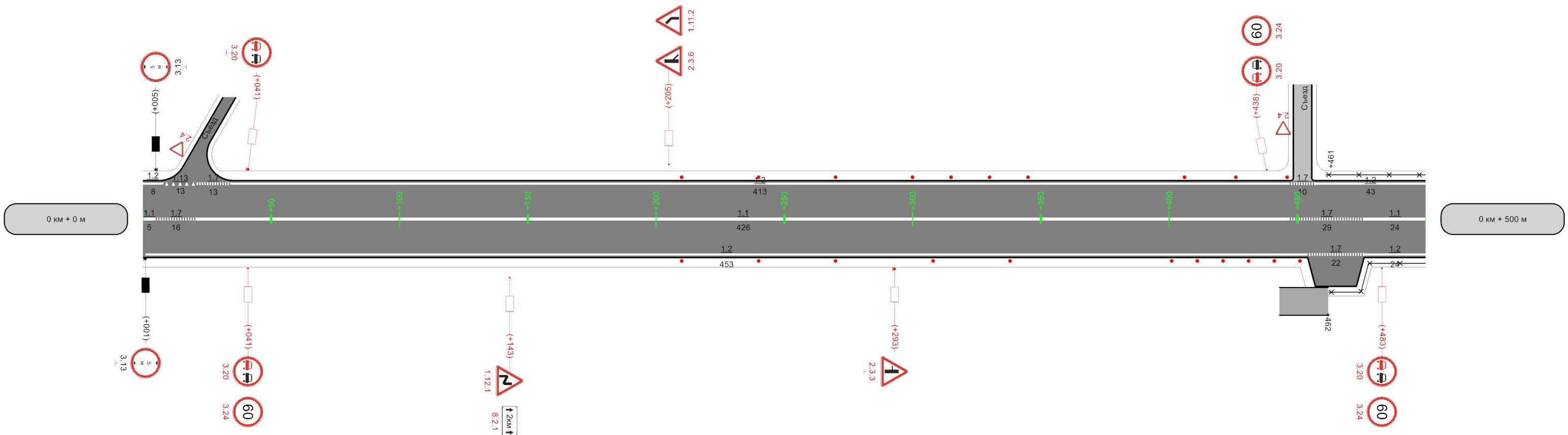
СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«дорога от АЗС Козьмино» (п. Врангель)



Начало трасы			Конец трасы		
Географические координаты		Ориентировочное положение на местности	Географические координаты		Ориентировочное положение на местности
широта	42°43'38.40"С	До поворота на старое кладбище	широта	42°43'3.44"С	От дома №39 по ул. Внутрипортовая
долгота	133° 4'34.83"В		долгота	133° 3'46.60"В	

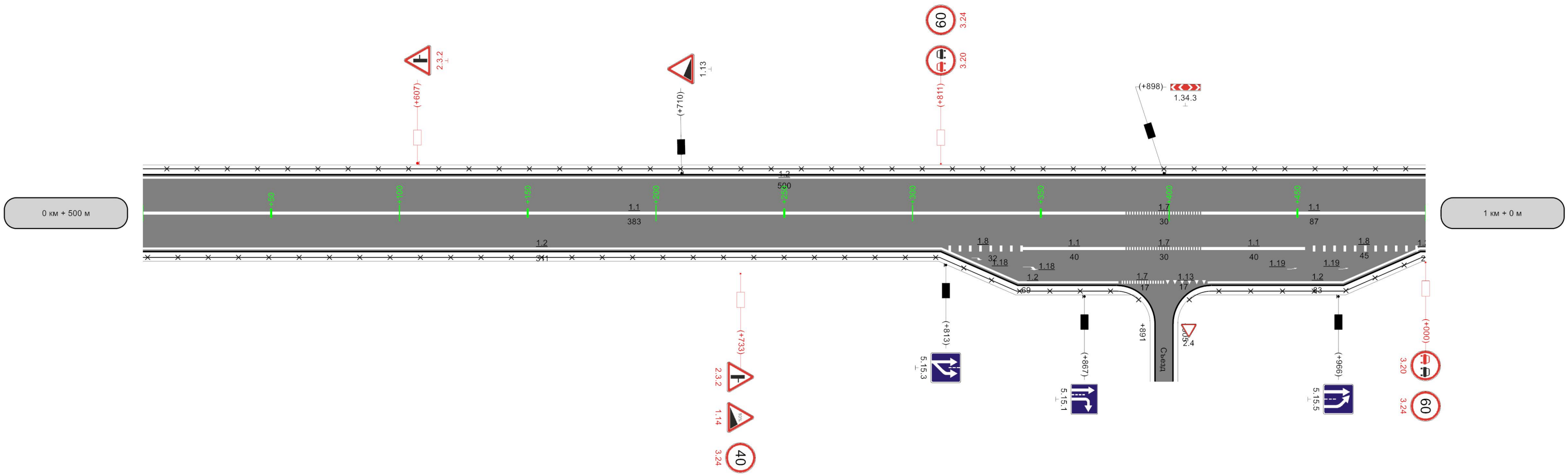
Тротуары слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	Зтр., Пластмасса, 210 - 270	4тр., Пластмасса, 300 - 345	Зтр., Пластмасса, 406 - 446	УПО, Металл, 461 - 500
1-ая от осевой			1,2 424 - 447	1,7 447 - 457
Элементы дороги в продольном профиле	60		1,2 457 - 500	
Кривые в плане	R=78м a=38°	R=117м a=29°	R=97м a=34°	R=74м a=20°



Характеристики проезжей части	424			8,00	8,00-3,00	8,00
осевая	1,7	1,7	1,7			
	8 - 21	21 - 34				
1-ая от осевой				1,7	1,2	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	н/д:(3шт.)		н/д:(2шт.)		н/д:(6шт.)	
Тротуары справа				УПО, 462 - 500		

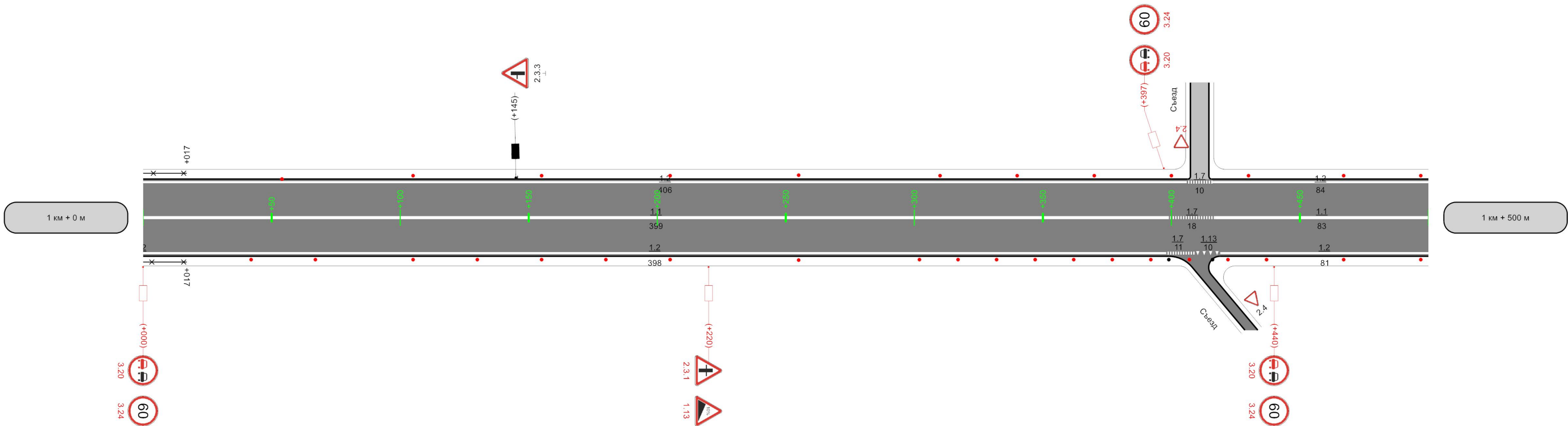
Разметка на участке:
 1.1 : 550,00 м
 1.2 : 965,00 м
 1.7 : 77,00 м
 1.8 : 77,00 м
 1.13 : 2,55 м2
 1.18 : 3,92 м2
 1.19 : 4,88 м2

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	УПО, Металл, 500 - 1000
1-ая от осевой	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	



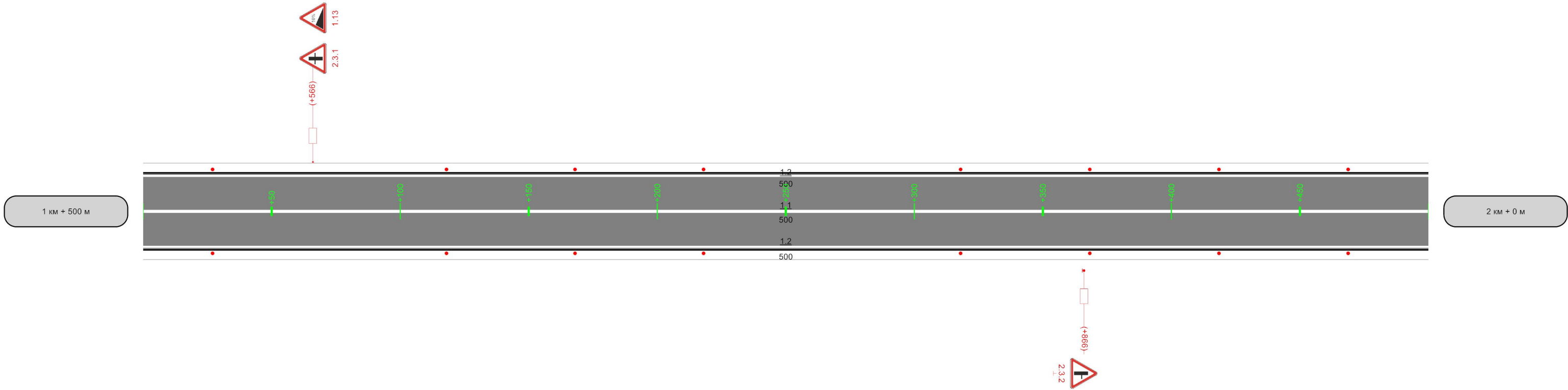
Характеристики проезжей части		8,00					
Горизонтальная дорожная разметка справа	осевая	1.1 500 - 883			1.7 883 - 913		1.1 913 - 1000
	1-ая от осевой	1.2 500 - 811		1.8 811 - 843	1.1 843 - 883	1.7 883 - 913	1.1 913 - 953
	2-ая от осевой				1.2 811 - 880		1.7 881 - 898
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		УПО, 500 - 891			УПО, 905 - 1000		
Тротуары справа							

Тротуары слева										
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	УПО, Металл, 0-17			Зтр., Пластмасса, 105 - 205			Бтр., Пластмасса, 310 - 430			2тр., Пластмасса, 467 - 500
1-ая от осевой				1,2 0 - 406			1,7 406 - 416			1,2 416 - 500
Элементы дороги в продольном профиле	87	87	77	77	57	57	23			
Кривые в плане	30	R=266м a=10°	78	103	R=263м a=22°	206	296	R=159м a=52°	443	



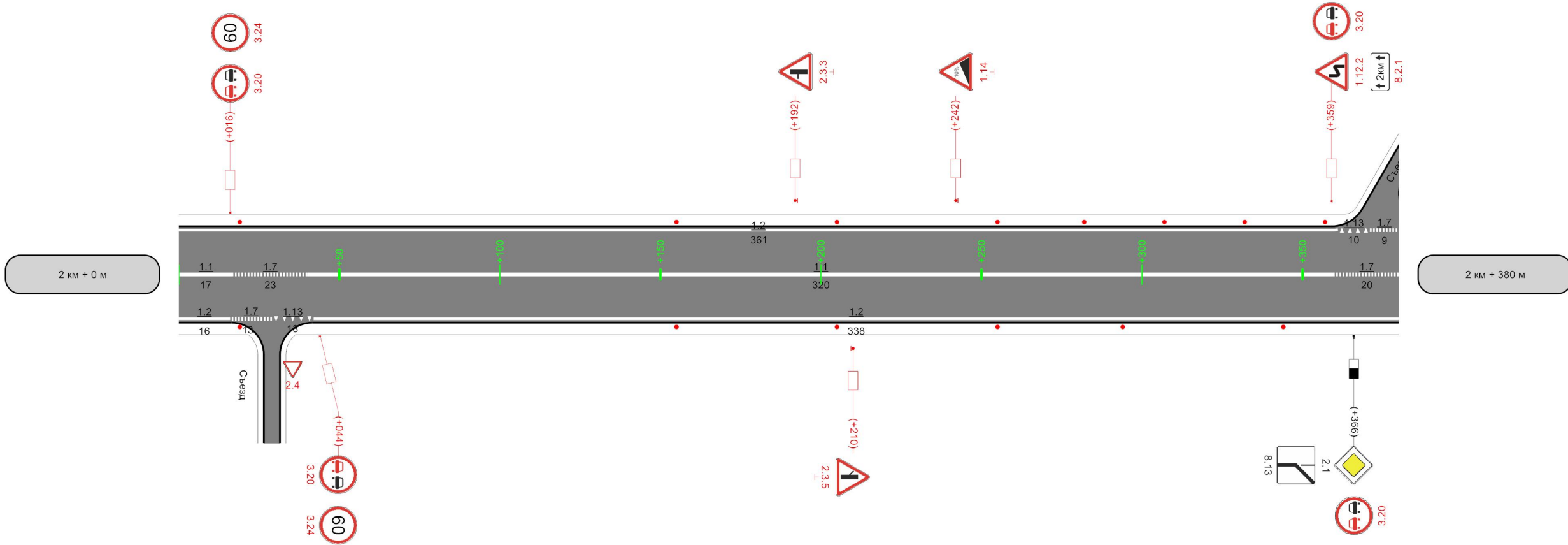
Характеристики проезжей части	8,00										
Поперечный профиль проезжей части	осевая	1,1 0 - 399					1,7 399 - 417		1,1 417 - 500		
	1-ая от осевой	1,2 0 - 398					1,7 398 - 409		1,13 409 - 416		1,2 419 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	УПО, 0 - 17		н/д:(2шт.)		н/д:(5шт.)			н/д:(10шт.)		(2шт.)	н/д:(2шт.)
Тротуары справа											

Тротуары слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	1тр., Пластмасса, 500 - 527	3тр., Пластмасса, 618 - 718		4тр., Пластмасса, 818 - 500
1-ая от осевой	1,2 500 - 1000			
Элементы дороги в продольном профиле	23 99 599			
Кривые в плане	593	R=308м a=27°	742	804 R=592м a=22°



Характеристики проезжей части		8,00		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	осевая	1,1 500 - 1000		
	1-ая от осевой	1,2 500 - 1000		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	н/д:(1шт.)	н/д:(3шт.)		н/д:(4шт.)
Тротуары справа				

Тротуары слева	1тр., Пластмасса, 0 - 19			3тр., Пластмасса, 155 - 255			4тр., Пластмасса, 282 - 357		1.13 361 - 371	1.7 371 - 380
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева									2тр., Пластмасса, 305 - 380,00011440918	
1-ая от осевой	1.2 0 - 361									
Элементы дороги в продольном профиле	99									
Кривые в плане	R=592м a=22° 33		140		R=316м a=23° 2202		R=280м a=19° 367			



Характеристики проезжей части		8,00							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	осевая	1.1 0 - 17	1.7 17 - 40	1.13 29 - 42	1.1 40 - 360				1.7 360 - 380
	1-ая от осевой	1.2 0 - 16	1.7 16 - 29		1.2 42 - 380				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		н/д:(1шт.)		н/д:(3шт.)			н/д:(2шт.)		н/д:(2шт.)
Тротуары справа									

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526123 - дорога от топливно-бункерной компании до поворота на Козьмино (Вариант 1)

Участок: 0,000 - 2,380 км.

№ км	1.1(м)(бел)		1.2(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.8(м)(бел)	1.13(м2)(бел)	1.18(м2)(бел)		1.19(м2)(бел)	ВСЕГО, м2
	коэф.привед. к 1.1	1	1.5	1	0.5	0.5	0.25	1.5	1.96	
Ширина, м	0.1	0.15	0.1	0.1	0.2	0.6	1	1	1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0 - 1	574	431	1906	167	77	4,5	1,96	1,96	4,88	338,15
1 - 2	982	0	1969	39	0	1,45	0	0	0	298,5
2 - 2.38	337	0	715	65	0	3,45	0	0	0	111,9
ИТОГО	1893	431	4590	271	77	9,4	1,96	1,96	4,88	748,55
ЛИН.КМ	1,893	0,431	4,59	0,271	0,077	0	0	0	0	
ПРИВЕД.КМ	1,893	0,646	4,59	0,136	0,038	0	0	0	0	
ПЛОЩАДЬ	189,3	64,65	459	13,55	3,85	9,4	1,96	1,96	4,88	748,55

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Дорога: 2526123 - дорога от топливно-бункерной компании до поворота на Козьмино (Вариант 1)

Участок: 0,000 - 2,380 км.

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части				Итого на км	Итого
	2-я слева	1-я слева	Ось	1-я справа		
1	2	3	4	5	6	7
Км 0-1						
1.2	0,811-0,880				69	
1.7	0,881-0,898				17	
1.13	0,898-0,915				17	
1.2	0,915-0,998				83	
1.7		0,454-0,476			22	
1.2		0,476-0,811			335	
1.8		0,811-0,843			32	
1.1		0,843-0,883			40	
1.7		0,883-0,913			30	
1.1		0,913-0,953			40	
1.8		0,953-0,998			45	
1.2		0,998-1,000			2	
1.1			0,000-0,005		5	
1.2			0,000-0,008		8	
1.7			0,005-0,021		16	
1.13			0,008-0,021		13	
1.7			0,021-0,034		13	
1.7			0,447-0,476		29	
1.1			0,476-0,883		407	
1.7			0,883-0,913		30	
1.1			0,913-1,000		87	
1.2				0,424-0,454	30	
1.2				0,424-0,447	23	
1.7				0,447-0,457	10	
1.2				0,457-1,000	543	
Км 1-2						
1.2		1,000-1,398			398	
1.7		1,398-1,409			11	
1.13		1,409-1,419			10	
1.2		1,419-2,000			581	
1.1			1,000-1,399		399	
1.7			1,399-1,417		18	
1.1			1,417-2,000		583	
1.2				1,000-1,406	406	
1.7				1,406-1,416	10	

1.2				1,416-2,000	584	
Км 2-3						
1.2		2,000-2,016			16	
1.7		2,016-2,029			13	
1.13		2,029-2,042			13	
1.2		2,042-2,380			338	
1.1			2,000-2,017		17	
1.7			2,017-2,040		23	
1.1			2,040-2,360		320	
1.7			2,360-2,380		20	
1.2				2,000-2,361	361	
1.13				2,361-2,371	10	
1.7				2,371-2,380	9	
Итого:						
1.1						1898
1.13						63
1.2						3777
1.7						271
1.8						77

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526123 - дорога от топливно-бункерной компании до поворота на Козьмино (Вариант 1)

Участок: 0,000 - 2,380 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	1.11.2	Опасный поворот			0+205	Требуется установить	1	слева
2	1.12.1	Опасные повороты			0+143	Требуется установить	1	справа
3	1.12.2	Опасные повороты			2+359	Требуется установить	1	слева
4	1.13	Крутой спуск	2		0+710	Установлено	1	слева
5	1.13	Крутой спуск			1+220	Требуется установить	1	справа
6	1.13	Крутой спуск			1+566	Требуется установить	1	слева
7	1.14	Крутой подъем			0+733	Требуется установить	1	справа
8	1.14	Крутой подъем	2		0+746	Демонтировать	1	справа
9	1.14	Крутой подъем	2		1+842	Демонтировать	1	слева
10	1.14	Крутой подъем			2+242	Требуется установить	1	слева
11	1.34.3	Направление поворота	2		0+898	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					7	
		Итого:					9	
		Знаки приоритета						
12	2.1	Главная дорога	2		2+366	Установлено	1	справа
13	2.3.1	Пересечение со второстепенной дорогой			1+220	Требуется установить	1	справа
14	2.3.1	Пересечение со второстепенной дорогой			1+566	Требуется установить	1	слева
15	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги			0+607	Требуется установить	1	слева
16	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги			0+733	Требуется установить	1	справа
17	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги			1+311	Демонтировать	1	справа
18	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги			1+866	Требуется установить	1	справа
19	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги			0+293	Требуется установить	1	справа
20	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	2		1+145	Установлено	1	слева
21	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги			2+192	Требуется установить	1	слева
22	2.3.5	Примыкание второстепенной дороги			2+210	Требуется установить	1	справа
23	2.3.6	Примыкание второстепенной дороги	2		0+120	Демонтировать	1	слева
24	2.3.6	Примыкание второстепенной дороги			0+205	Требуется установить	1	слева
25	2.4	Уступите дорогу			0+015	Требуется установить	1	слева на съезде
26	2.4	Уступите дорогу			0+452	Требуется установить	1	слева на съезде
27	2.4	Уступите дорогу			0+898	Установлено	1	справа на съезде
28	2.4	Уступите дорогу			1+407	Установлено	1	справа на съезде
29	2.4	Уступите дорогу			1+411	Требуется установить	1	слева на съезде

30	2.4	Уступите дорогу	0		2+029	Требуется установить	1	справа на съезде
31	2.4	Уступите дорогу	2		2+369	Установлено	1	слева на съезде
		Итого установлено:					5	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					13	
		Итого:					18	
		Запрещающие знаки						
32	3.13	Ограничение высоты	2		0+001	Установлено	1	справа
33	3.13	Ограничение высоты	2		0+005	Установлено	1	слева
34	3.20	Обгон запрещен			0+041	Требуется установить	1	слева
35	3.20	Обгон запрещен			0+041	Требуется установить	1	справа
36	3.20	Обгон запрещен			0+438	Требуется установить	1	слева
37	3.20	Обгон запрещен			0+483	Требуется установить	1	справа
38	3.20	Обгон запрещен			0+811	Требуется установить	1	слева
39	3.20	Обгон запрещен			1+000	Требуется установить	1	справа
40	3.20	Обгон запрещен			1+397	Требуется установить	1	слева
41	3.20	Обгон запрещен			1+440	Требуется установить	1	справа
42	3.20	Обгон запрещен			2+016	Требуется установить	1	слева
43	3.20	Обгон запрещен			2+044	Требуется установить	1	справа
44	3.20	Обгон запрещен			2+359	Требуется установить	1	слева
45	3.20	Обгон запрещен	2		2+366	Требуется установить	1	справа
46	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+041	Требуется установить	1	справа
47	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+438	Требуется установить	1	слева
48	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+483	Требуется установить	1	справа
49	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+710	Демонтировать	1	справа
50	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+733	Требуется установить	1	справа
51	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+811	Требуется установить	1	слева
52	3.24	Ограничение максимальной скорости			1+000	Требуется установить	1	справа
53	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+224	Демонтировать	1	справа
54	3.24	Ограничение максимальной скорости			1+397	Требуется установить	1	слева
55	3.24	Ограничение максимальной скорости			1+440	Требуется установить	1	справа
56	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+863	Демонтировать	1	слева
57	3.24	Ограничение максимальной скорости			2+016	Требуется установить	1	слева
58	3.24	Ограничение максимальной скорости			2+044	Требуется установить	1	справа
59	3.25	Конец ограничения максимальной скорости	2		1+863	Демонтировать	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					4	
		Итого требуется установить:					22	
		Итого:					24	
		Знаки особых предписаний						

60	5.15.1	Направление движения по полосам			0+867	Установлено	1	справа
61	5.15.3	Начало полосы			0+813	Установлено	1	справа
62	5.15.5	Конец полосы			0+966	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					3	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
63	8.2.1	Зона действия			0+143	Требуется установить	1	справа
64	8.2.1	Зона действия			2+359	Требуется установить	1	слева
65	8.13	Направление главной дороги	2		2+366	Установлено	1	справа
66	8.13	Направление главной дороги	2		2+369	Требуется установить	1	слева на съезде
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					4	
		Всего установлено:					13	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					8	
		Всего требуется установить:					45	
		Всего:					58	

Спецификация размещения направляющих устройств

Дорога: 2526123 - дорога от топливно-бункерной компании до поворота на Козьмино (Вариант 1)

Участок: 0,000 - 2,380 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+210	0+270	60/3		Слева	Пластмасса	Кривая в плане
2	0+210	0+270	60/3		Справа	Пластмасса	Кривая в плане
3	0+300	0+345	45/4		Слева	Пластмасса	Кривая в плане
4	0+308	0+338	30/2		Справа	Пластмасса	Кривая в плане
5	0+401	0+451	50/6		Справа	Пластмасса	Кривая в плане
6	0+406	0+446	40/3		Слева	Пластмасса	Кривая в плане
7	1+042	1+067	25/2		Справа	Пластмасса	Кривая в плане
8	1+054	1+054	0/0		Слева	Пластмасса	Кривая в плане
9	1+105	1+205	100/3		Слева	Пластмасса	Кривая в плане
10	1+105	1+205	100/5		Справа	Пластмасса	Кривая в плане
11	1+255	1+255	0/1		Слева	Пластмасса	Кривая в плане
12	1+255	1+255	0/1		Справа	Пластмасса	Кривая в плане
13	1+302	1+437	135/10		Справа	Пластмасса	Кривая в плане
14	1+310	1+430	120/5		Слева	Пластмасса	Кривая в плане
15	1+399	1+416		17/9	Справа	Пластмасса	
16	1+467	1+527	60/3		Слева	Пластмасса	Кривая в плане
17	1+467	1+527	60/3		Справа	Пластмасса	Кривая в плане
18	1+618	1+718	100/3		Слева	Пластмасса	Кривая в плане
19	1+618	1+718	100/3		Справа	Пластмасса	Кривая в плане
20	1+818	2+019	201/4		Слева	Пластмасса	Кривая в плане
21	1+818	2+019	201/4		Справа	Пластмасса	Кривая в плане
22	2+155	2+255	100/3		Слева	Пластмасса	Кривая в плане
23	2+155	2+255	100/3		Справа	Пластмасса	Кривая в плане
24	2+282	2+357	75/4		Слева	Пластмасса	Кривая в плане
25	2+294	2+344	50/2		Справа	Пластмасса	Кривая в плане
26	2+305	2+380	75/2		Слева	Пластмасса	Подход к кривой
27	2+305	2+380	75/2		Справа	Пластмасса	Подход к кривой
Итого:			1962/84	17/9			

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526123 - дорога от топливно-бункерной компании до поворота на Козьмино (Вариант 1)

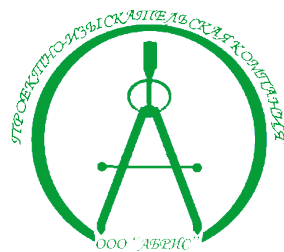
Участок: 0,000 - 2,380 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.11.2	Опасный поворот	1
1.12.1	Опасные повороты	1
1.12.2	Опасные повороты	1
1.13	Крутой спуск	2
1.14	Крутой подъем	2
	ИТОГО по группе:	7
	Знаки приоритета	
2.3.1	Пересечение со второстепенной дорогой	2
2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	3
2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	2
2.3.5	Примыкание второстепенной дороги	1
2.3.6	Примыкание второстепенной дороги	1
	ИТОГО по группе:	9
	Запрещающие знаки	
3.20	Обгон запрещен	12
3.24	Ограничение максимальной скорости	10
	ИТОГО по группе:	22
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.2.1	Зона действия	2
	ИТОГО по группе:	2
	ВСЕГО:	40
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	0
	Знаки на съездах	
2.4	Уступите дорогу	4
8.13	Направление главной дороги	1
	ИТОГО на съездах:	5

	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	45

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+443	0+462	Пешеходная и велодорожка, скотопроегон	Справа		19
Итого:					0	19



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

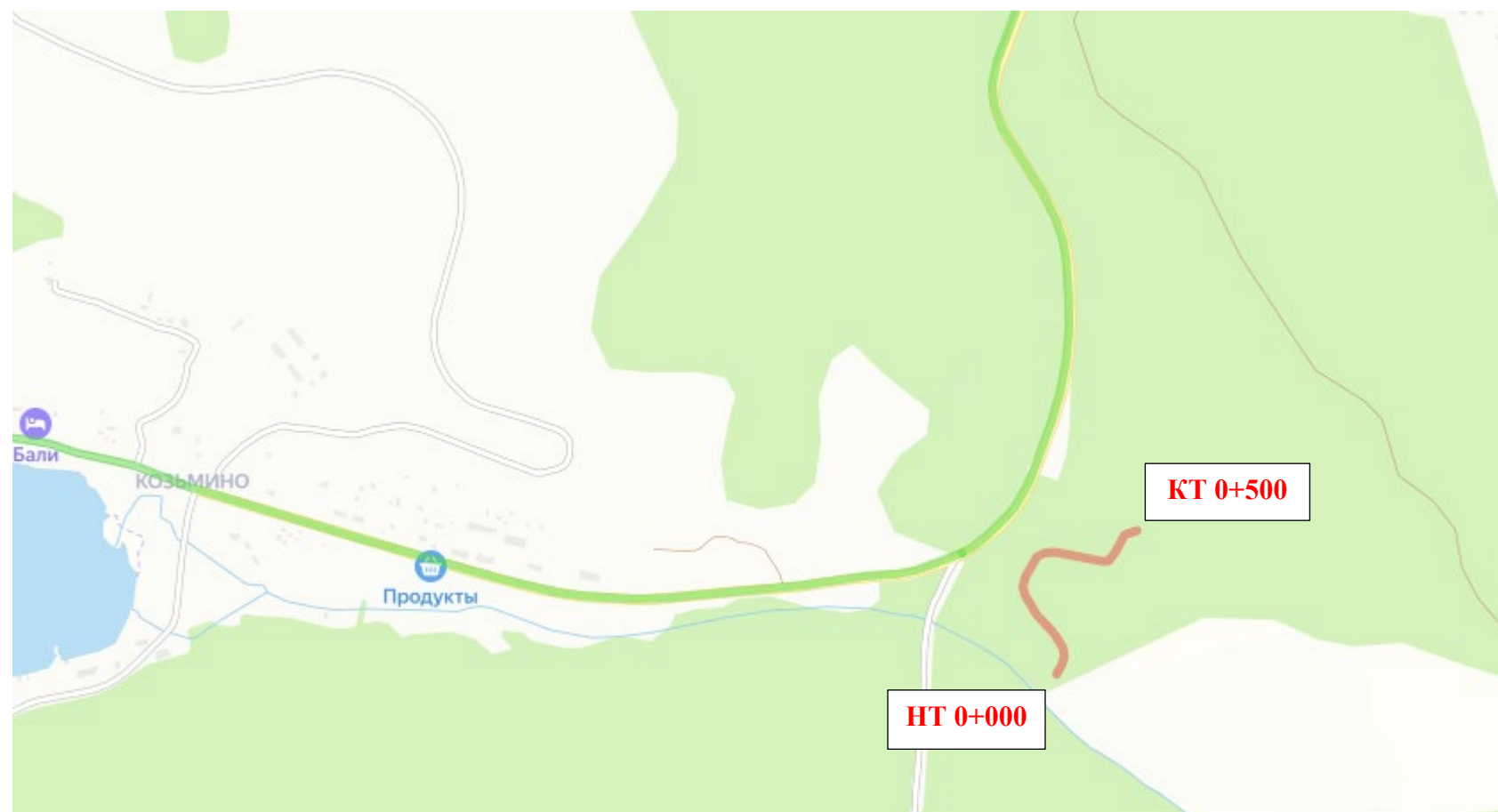
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

мкр-н. Врангель

**дорога на кладбище
км 0+000 – км 0+500**

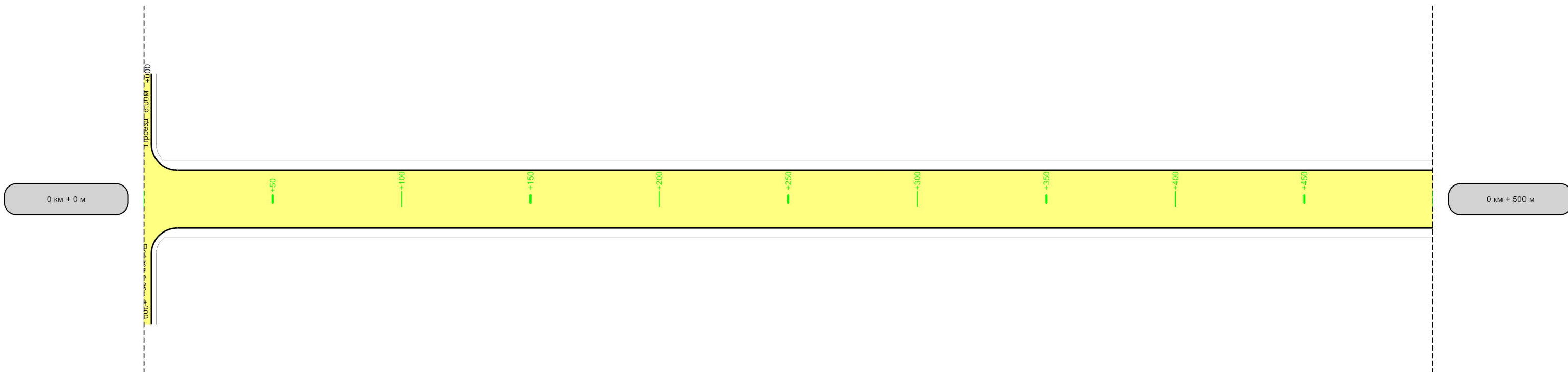
СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«дорога на кладбище от дороги в п. Козьмино» (п. Врангель)

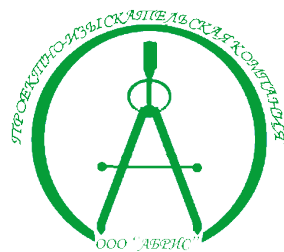


Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты		Географические координаты	
Ориентировочное положение на местности		Ориентировочное положение на местности	
широта	42°42'55.67"С	широта	42°43'4.86"С
долгота	133° 3'54.83"В	долгота	133° 4'1.78"В
От дороги в п. Козьмино		До кладбища	

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



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



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

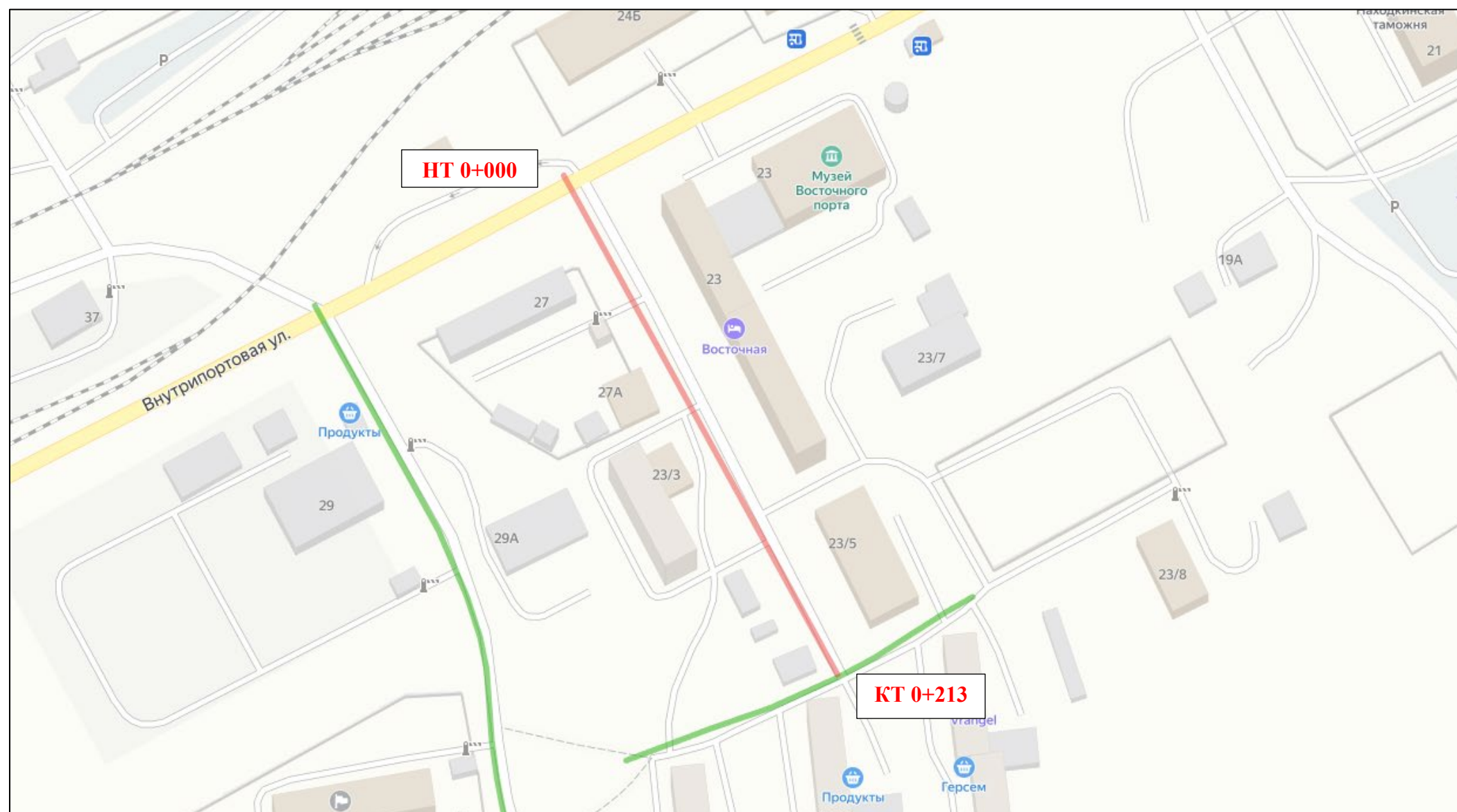
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

мкр-н. Врангель

**подъездная дорога к д. 23 4, 23 2, 23 1 по ул. Внутрипортовая
км 0+000 – км 0+213**

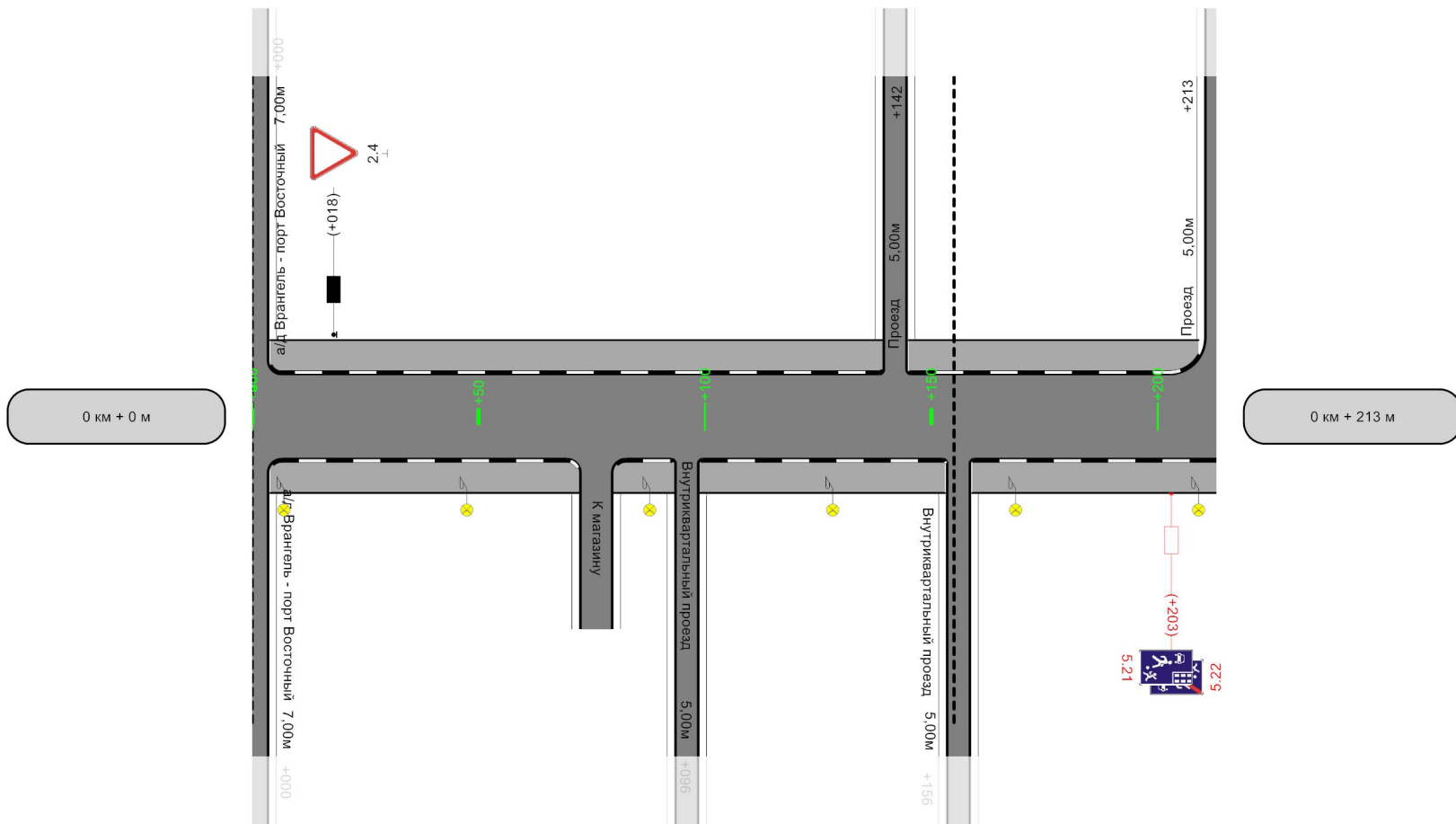
СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Внутривортовая» (мкр-н Врангель)



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°43'45.55"С	широта	42°43'39.49"С
долгота	133° 4'54.09"В	долгота	133° 4'58.60"В
	От перекрестка по ул. Внутривортовая около дома №27		До ул. Внутривортовая 23/2

Тротуары слева	ширина 2м, 4 - 140	ширина 2м, 145 - 209	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			



Характеристики проезжей части	5,00	
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа	ширина 2м, 4 - 153	ширина 2м, 159 - 213

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526125 - подъездная дорога к д. 23/4, 23/2, 23/1 по ул. Внутрипортовая (мкр.Врангель)

Участок: 0,000 - 0,213 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+018	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+203	Требуется установить	1	справа
3	5.22	Конец жилой зоны			0+203	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:					1	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					3	

Спецификация размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+007	0+209		6/6	202	0	Справа
Итого:				6/6	202	0	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

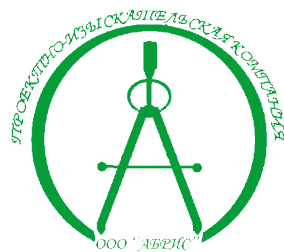
Дорога: 2526125 - подъездная дорога к д. 23/4, 23/2, 23/1 по ул. Внутрипортовая (мкр.Врангель)

Участок: 0,000 - 0,213 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+004	0+140		Слева		136
2	0+004	0+153		Справа		149
3	0+145	0+209		Слева		64
4	0+159	0+213		Справа		54
Итого:					0	403

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

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



ООО «АБРИС»

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

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

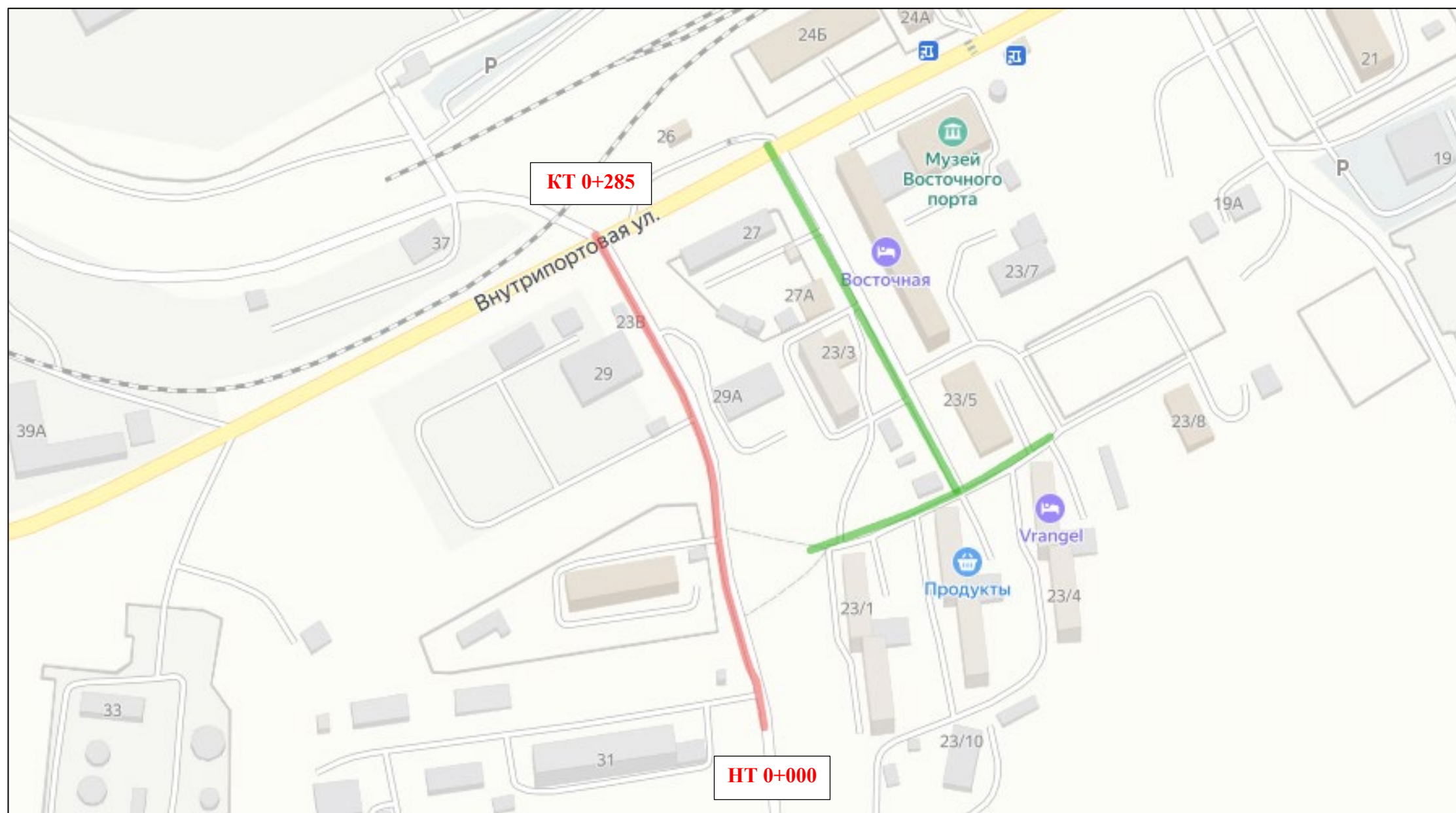
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

мкр-н. Врангель

**подъездная дорога к дому №31 по ул. Внутрипортовая
км 0+000 – км 0+285**

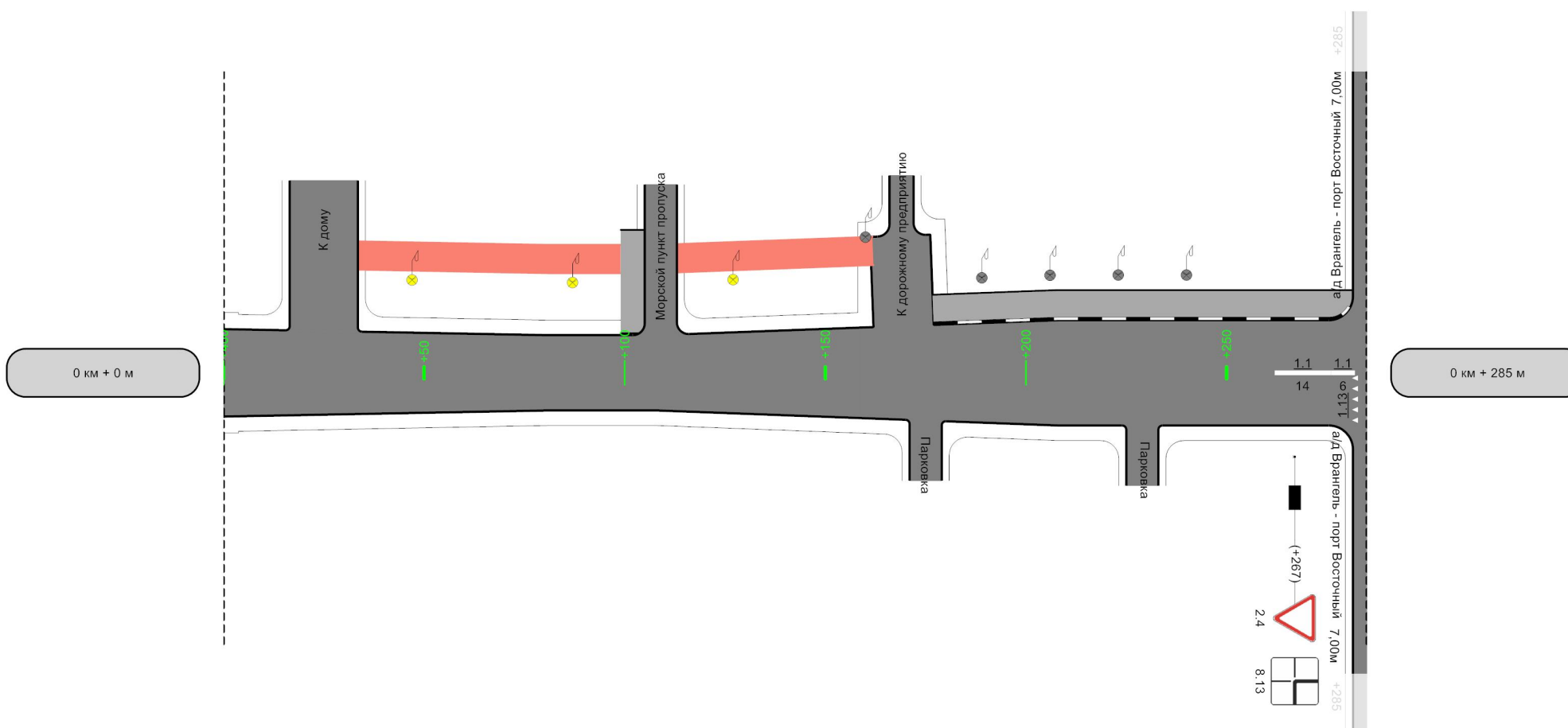
СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«подъездная дорога к дому №31 по ул. Внутривпортовая» (мкр. Врангель)



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°43'35.38"С	широта	42°43'43.98"С
долгота	133° 4'54.02"В	долгота	133° 4'49.98"В
	От дома №31 по ул. Внутривпортовая		До перекрестка около дома №23В по ул Внутривпортовая

Тротуары слева		н/д: ширина 2м, 33 - 99	н/д: ширина 2м, 113 - 162	ширина 2м, 177 - 282	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Элементы дороги в продольном профиле					
Кривые в плане					



Характеристики проезжей части	6,00	5,00	6,00-7,00	7,00	
осевая					1.1 262 - 276
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа					

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526126 - подъездная дорога к д. 31 по ул. Внутрипортовая (мкр.Врангель)

Участок: 0,000 - 0,285 км.

№ км	1.1(м)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	
Ширина, м	0.1	
1	2	3
0 - 0.285	14	1,4
ИТОГО	14	1,4
ЛИН.КМ	0,014	
ПРИВЕД.КМ	0,014	
ПЛОЩАДЬ	1,4	1,4

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

№ км	1.1(м)	1.13(шт)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.15	
Ширина, м	0.1	0.6	
1	2	3	4
0 - 1	6	1	0,75
ИТОГО	6	1	0,75
ЛИН.КМ	0,006	0	
ПРИВЕД.КМ	0,006	0	
ПЛОЩАДЬ	0,6	0,15	0,75

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	0,262-0,276		14	
Итого:				14
1.1				14

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526126 - подъездная дорога к д. 31 по ул. Внутрипортовая (мкр.Врангель)

Участок: 0,000 - 0,285 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+267	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
2	8.13	Направление главной дороги			0+267	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Всего установлено:					2	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:					2	

Спецификация размещения искусственного освещения

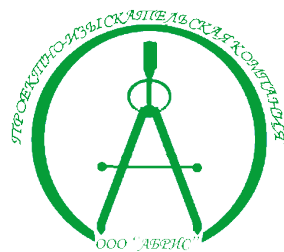
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+047	0+127		3/3	80	0	Слева
2	0+160	0+160		1/2	0	0	Слева
3	0+189	0+240		4/4	0	51	Слева
Итого:				8/9	80	51	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526126 - подъездная дорога к д. 31 по ул. Внутрипортовая (мкр.Врангель)

Участок: 0,000 - 0,285 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+033	0+099		Слева	66	
2	0+099	0+105		Слева		6
3	0+113	0+162		Слева	49	
4	0+177	0+282		Слева		105
Итого:					115	111



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

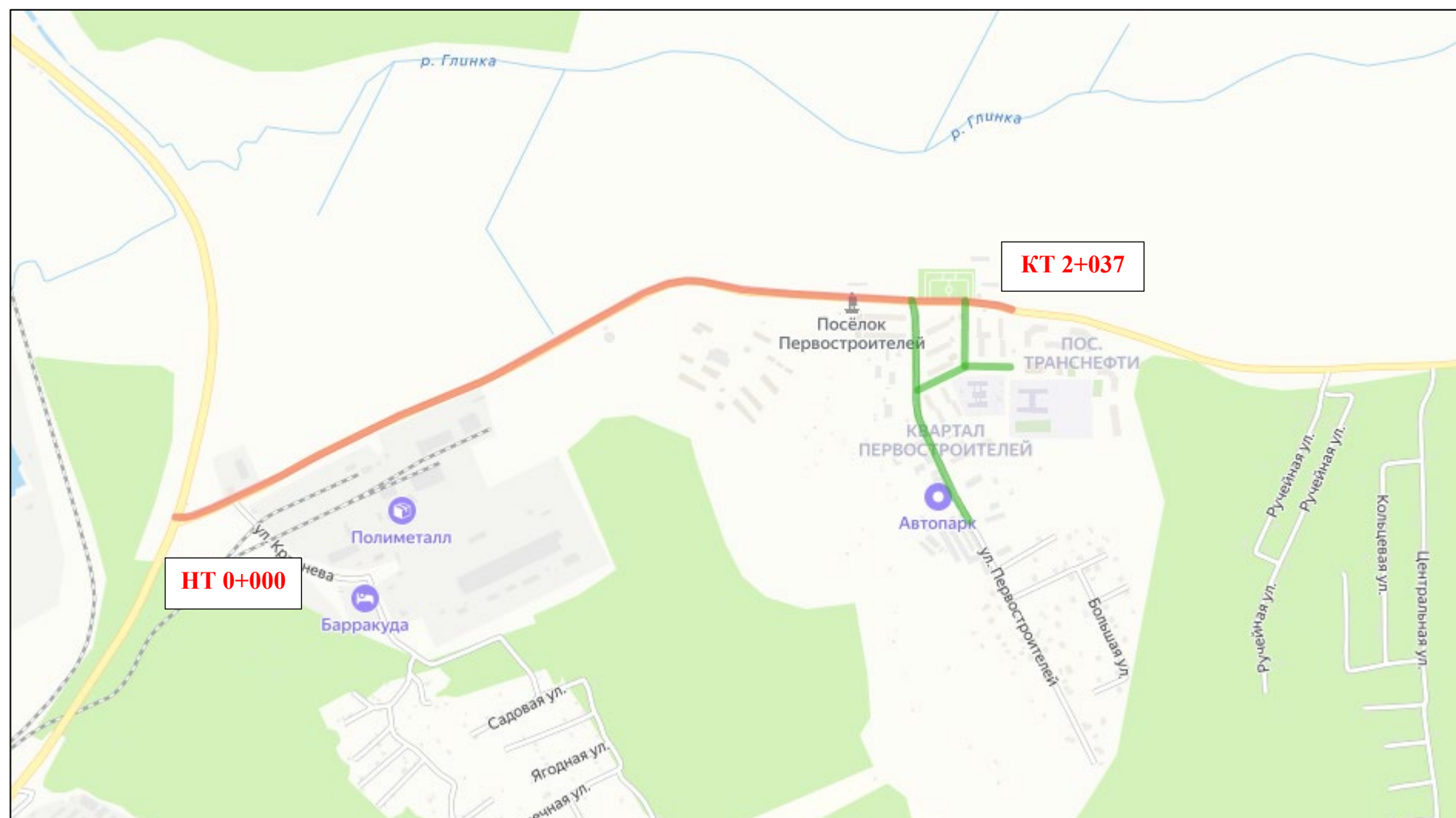
АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000

мкр-н. Врангель

ул. Крайнева
км 0+000 – км 2+037

СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Крайнева» (мкр. Врангель)

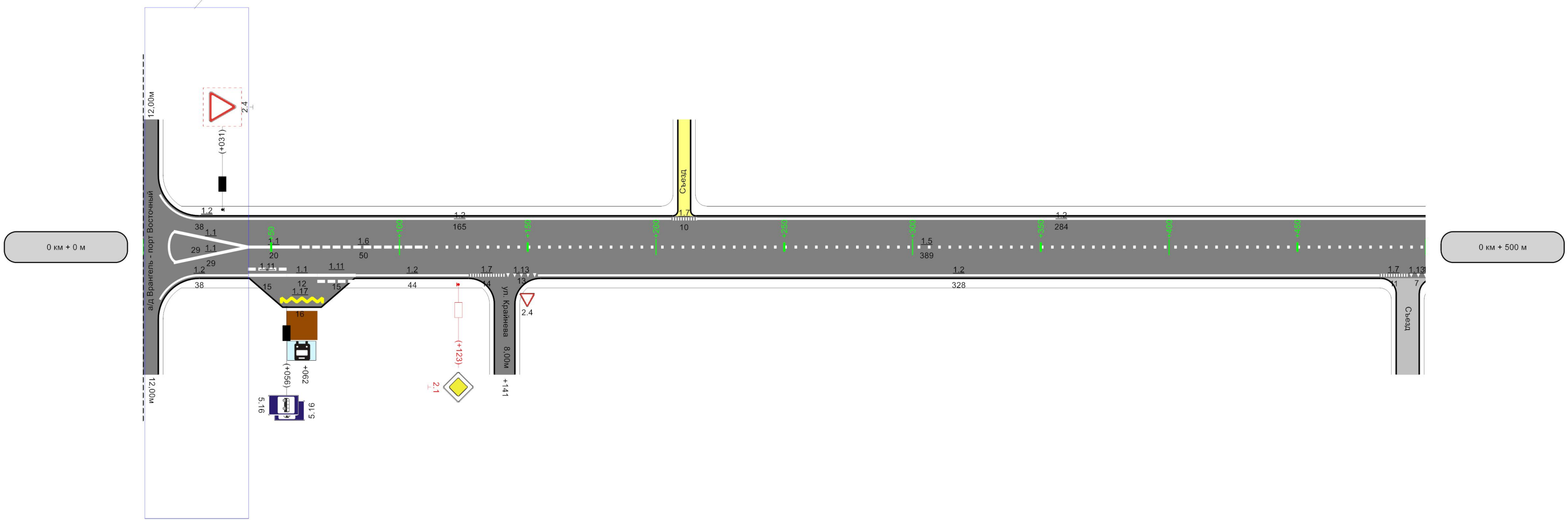


Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°44'23.91"С	широта	42°44'39.28"С
долгота	133° 5'54.15"В	долгота	133° 7'17.97"В
От дороги Врангель - порт Восточный		До отделения полиции по ул. Первостроителей, 23	

Разметка на участке:
 1.1 : 32,00 м
 1.2 : 821,00 м
 1.5 : 389,00 м
 1.6 : 50,00 м
 1.7 : 38,25 м
 1.11 : 30,00 м
 1.13 : 3,60 м2
 1.17 : 16,00 м

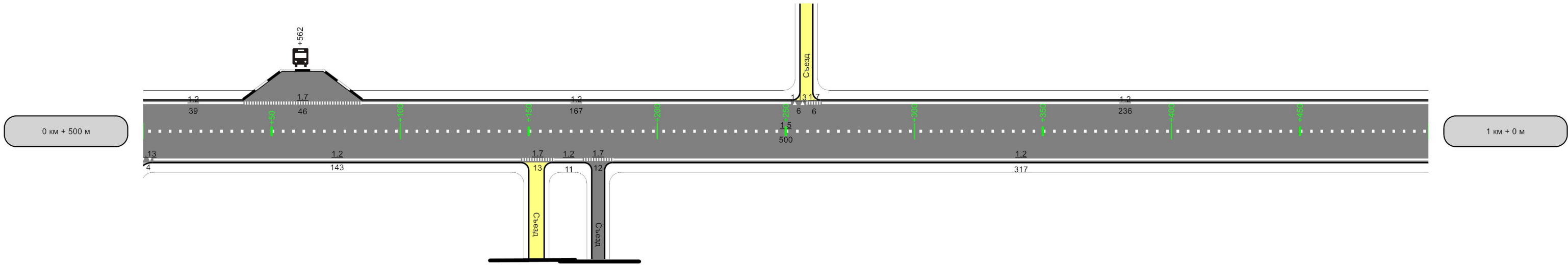
Тротуары слева							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева							
1-ая от осевой	<table border="1"> <tr> <td>1.2</td> <td>1.7</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>41 - 206</td> <td>206 - 216</td> <td>216 - 500</td> </tr> </table>	1.2	1.7	1.2	41 - 206	206 - 216	216 - 500
1.2	1.7	1.2					
41 - 206	206 - 216	216 - 500					
Элементы дороги в продольном профиле							
Кривые в плане	<table border="1"> <tr> <td>200 R=368м a=4°</td> <td>326</td> <td>R=2389м a=6°</td> </tr> </table>	200 R=368м a=4°	326	R=2389м a=6°			
200 R=368м a=4°	326	R=2389м a=6°					

Участок а/д Врангель - порт Восточный



Характеристики проезжей части	6,50										
осевая	1.1 41 - 61			1.6 61 - 111			1.5 111 - 500				
	1-ая от осевой			1.2 83 - 127			1.7 127 - 141		1.13 141 - 154		1.2 154 - 482
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа										1.7 482 - 493	
Тротуары справа										1.13 493 - 500	

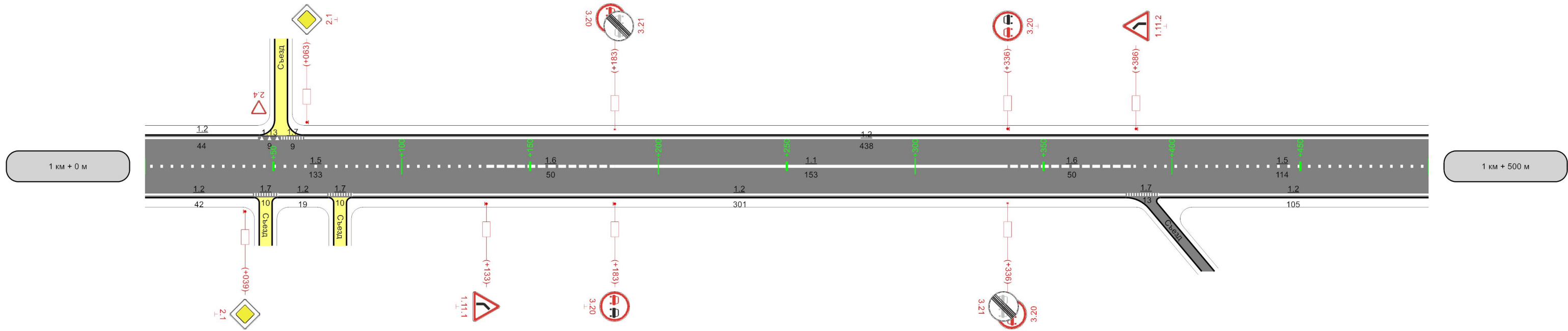
Тротуары слева							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева							
1-ая от осевой	1.2 500 - 539	1.7 539 - 585	1.2 585 - 752			1.13 752 - 758 / 1.7 758 - 764	1.2 764 - 1000
Элементы дороги в продольном профиле							
Кривые в плане		R=2389м a=6°		715		R=773м a=6°	



Характеристики проезжей части		6,50					
осевая		1,5 500 - 1000					
1-ая от осевой	1.2 504 - 647	1.7 647 - 660	1.2 660 - 671	1.7 671 - 683	1.2 683 - 1000		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа							
Тротуары справа							

Разметка на участке:
 1.1 : 153,00 м
 1.2 : 949,00 м
 1.5 : 247,00 м
 1.6 : 100,00 м
 1.7 : 42,00 м
 1.13 : 1,35 м2

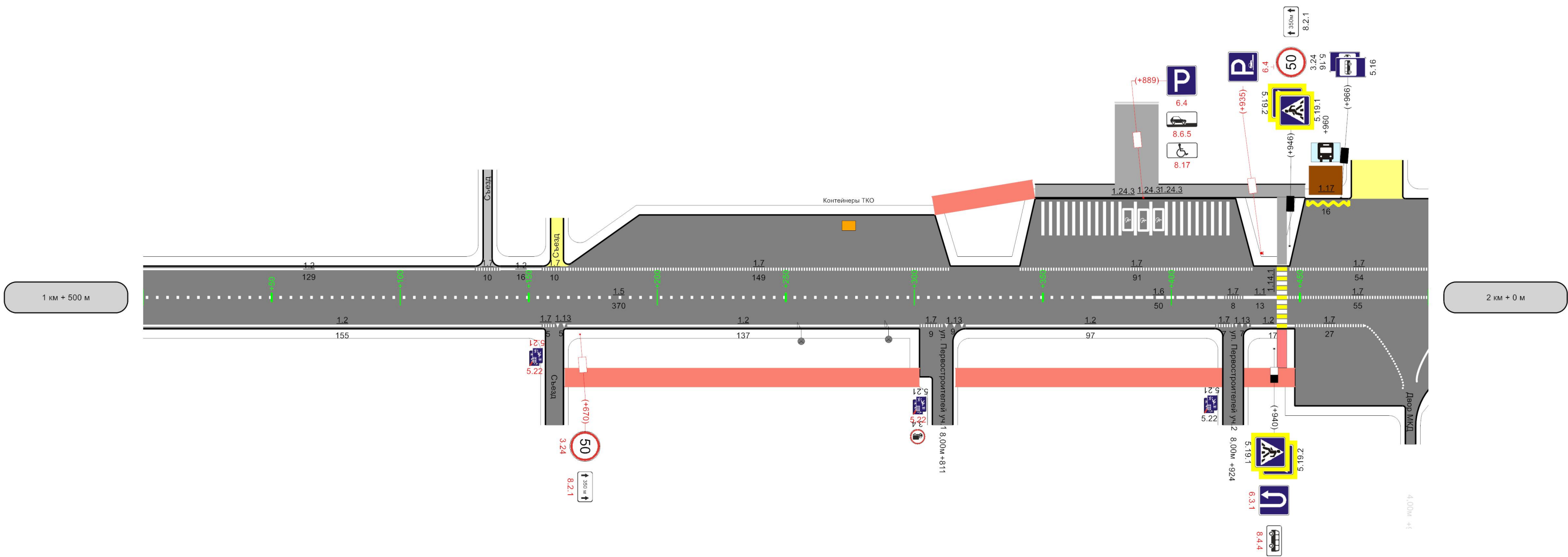
Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева											
1-ая от осевой	1.2 0 - 44	1.13 44 - 53	1.7 53 - 62		1.2 62 - 500						
Элементы дороги в продольном профиле											
Кривые в плане						183	R=216м a=40°	336	391	R=351м a=8°	440



Характеристики проезжей части		6,50												
осевая		1.5 0 - 133				1.6 133 - 183		1.1 183 - 336			1.6 336 - 386		1.5 386 - 500	
1-ая от осевой		1.2 0 - 42	1.7 42 - 52	1.2 52 - 71	1.7 71 - 81	1.2 81 - 382			1.7 382 - 395	1.2 395 - 500				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа														
Тротуары справа														

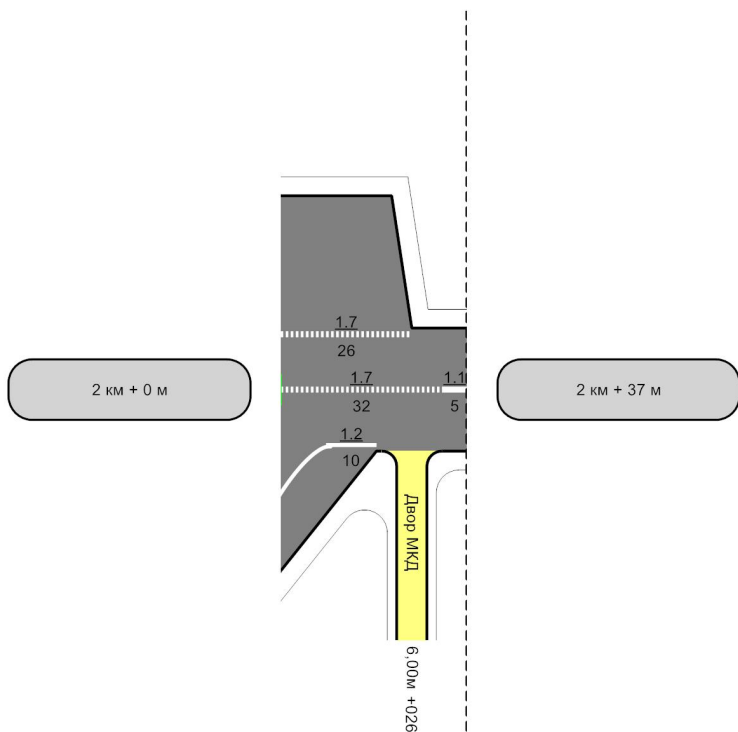
Разметка на участке:
 1.1 : 13,00 м
 1.2 : 551,00 м
 1.5 : 370,00 м
 1.6 : 50,00 м
 1.7 : 425,00 м
 1.13 : 3,55 м2
 1.14.1 : 17,60 м2
 1.17 : 16,00 м
 1.24.3 : 2,07 м2

Тротуары слева	н/д: ширина 2м, 808 - 847		ширина 1,5м, 847 - 952		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Корректировка дорожной разметки слева	2-ая от осевой				1.17 953 - 969
	1-ая от осевой	1.2 500 - 629	1.7 629 - 639	1.2 639 - 655	1.7 655 - 665
Элементы дороги в продольном профиле	1.7 665 - 814		1.7 841 - 932		1.7 946 - 1000
Кривые в плане	775		R=865м a=3°	824	R=127м a=16°
					957
					993



Характеристики проезжей части	6,50	665	5,30-6,50	6,50	841	7,00-6,50	6,50	948	7,00-6,50-8,00
Корректировка дорожной разметки справа	осевая	1.5 500 - 870				1.6 870 - 920	1.7 920 - 928	1.1 928 - 941	1.7 945 - 1000
	1-ая от осевой	1.2 500 - 655	1.7 655 - 660	1.13 660 - 665	1.7 665 - 802	1.13 802 - 811	1.13 811 - 820	1.2 820 - 917	1.7 917 - 924
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа									
Тротуары справа	н/д: ширина 2м, 664 - 802		н/д: ширина 2м, 816 - 920		н/д: ширина 2м, 928 - 948				

Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
1-ая от осевой	1.7 0 - 26		
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			



Характеристики проезжей части	7,00-6,50-8,00	7,00-6,50	6,50
осевая	1.7 0 - 32		1.1 32 - 37
1-ая от осевой	1.2 9 - 19		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526127 - ул. Крайнева (мкр.Врангель)

Участок: 0,000 - 2,037 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)	1.14.1(м2)(бел)	1.14.1(м2)(жел)	1.17(м)(жел)	1.24.3(м2)(бел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	1	0.25	0.75	0.5	1.75	0.25	0.4	0.4	1.75	1			
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	4	4	0.1	1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0 - 1	32	1734	889	50	115,25	30	4,65	0	0	16	0	218,237	4,66	222,897
1 - 2	237,5	1500	617	150	467	0	4,9	17,6	17,6	16	2,07	248,345	11,7	260,045
2 - 2.037	5	10	0	0	58	0	0	0	0	0	0	4,4	0	4,4
ИТОГО	274,5	3244	1506	200	640,25	30	9,55	17,6	17,6	53,255	2,07	470,982	16,36	487,342
ЛИН.КМ	0,275	3,244	1,506	0,2	0,64	0,03	0	0	0	0,053	0			
ПРИВЕД.КМ	0,275	3,244	0,377	0,15	0,32	0,052	0	0	0	0,053	0			
ПЛОЩАДЬ	27,45	324,4	37,65	15	32,012	5,25	9,55	17,6	7,04	9,32	2,07	470,982	16,36	487,342

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Дорога: 2526127 - ул. Крайнева (мкр.Врангель)

Участок: 0,000 - 2,037 км.

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части				Итого на км	Итого
	1-я слева	Ось	1-я справа	2-я справа		
1	2	3	4	5	6	7
Км 0-1						
1.11	0,041-0,056				15	
1.17	0,054-0,070				16	
1.1	0,056-0,068				12	
1.11	0,068-0,083				15	
1.2	0,083-0,127				44	
1.7	0,127-0,141				14	
1.13	0,141-0,154				13	
1.7	0,147-0,147				0	
1.2	0,154-0,482				328	
1.7	0,482-0,493				11	
1.13	0,493-0,504				11	
1.2	0,504-0,647				143	
1.7	0,647-0,660				13	
1.2	0,660-0,671				11	
1.7	0,671-0,683				12	
1.2	0,683-1,000				317	
1.1		0,041-0,061			20	
1.6		0,061-0,111			50	
1.5		0,111-1,000			889	
1.2			0,041-0,206		165	
1.7			0,206-0,216		10	
1.2			0,216-0,539		323	
1.7			0,539-0,585		46	
1.2			0,585-0,752		167	
1.13			0,752-0,758		6	
1.7			0,758-0,764		6	
1.2			0,764-1,000		236	
Км 1-2						
1.2	1,000-1,042				42	
1.7	1,042-1,052				10	
1.2	1,052-1,071				19	
1.7	1,071-1,081				10	
1.2	1,081-1,382				301	
1.7	1,382-1,395				13	
1.2	1,395-1,655				260	

1.7	1,655-1,660				5	
1.13	1,660-1,665				5	
1.2	1,665-1,802				137	
1.7	1,802-1,811				9	
1.13	1,811-1,820				9	
1.2	1,820-1,917				97	
1.7	1,917-1,924				7	
1.13	1,924-1,931				7	
1.2	1,931-1,948				17	
1.7	1,948-1,975				27	
1.5		1,000-1,133			133	
1.6		1,133-1,183			50	
1.1		1,183-1,336			153	
1.6		1,336-1,386			50	
1.5		1,386-1,870			484	
1.6		1,870-1,920			50	
1.7		1,920-1,928			8	
1.1		1,928-1,941			13	
1.7		1,945-2,000			55	
1.2			1,000-1,044		44	
1.13			1,044-1,053		9	
1.7			1,053-1,062		9	
1.2			1,062-1,629		567	
1.7			1,629-1,639		10	
1.2			1,639-1,655		16	
1.7			1,655-1,665		10	
1.7			1,665-1,814		149	
1.7			1,841-1,932		91	
1.7			1,946-2,000		54	
1.1				1,850-1,850	0	
1.1				1,851-1,851	0	
1.1				1,853-1,853	0	
1.1				1,854-1,854	0	
1.1				1,856-1,856	0	
1.1				1,857-1,857	0	
1.1				1,859-1,859	0	
1.1				1,860-1,860	0	
1.1				1,862-1,862	0	
1.1				1,863-1,863	0	
1.1				1,865-1,865	0	
1.1				1,866-1,866	0	
1.1				1,868-1,868	0	
1.1				1,869-1,869	0	
1.1				1,871-1,871	0	

1.1				1,872-1,872	0	
1.1				1,874-1,874	0	
1.1				1,875-1,875	0	
1.1				1,877-1,877	0	
1.1				1,878-1,878	0	
1.1				1,880-1,880	0	
1.1				1,884-1,884	0	
1.1				1,886-1,886	0	
1.1				1,890-1,890	0	
1.1				1,892-1,892	0	
1.1				1,896-1,896	0	
1.1				1,898-1,898	0	
1.1				1,899-1,899	0	
1.1				1,901-1,901	0	
1.1				1,902-1,902	0	
1.1				1,904-1,904	0	
1.1				1,905-1,905	0	
1.1				1,907-1,907	0	
1.1				1,908-1,908	0	
1.1				1,910-1,910	0	
1.1				1,911-1,911	0	
1.1				1,913-1,913	0	
1.1				1,914-1,914	0	
1.1				1,916-1,916	0	
1.1				1,917-1,917	0	
1.1				1,919-1,919	0	
1.1				1,920-1,920	0	
1.1				1,922-1,922	0	
1.17				1,953-1,969	16	
Км 2-3						
1.2	2,009-2,019				10	
1.7		2,000-2,032			32	
1.1		2,032-2,037			5	
1.7			2,000-2,026		26	
Итого:						
1.1						203
1.11						30
1.13						60
1.17						32
1.2						3244
1.5						1506
1.6						200
1.7						637

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526127 - ул. Крайнева (мкр.Врангель)

Участок: 0,000 - 2,037 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	2		1+133	Требуется установить	1	справа
2	1.11.2	Опасный поворот	2		1+386	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки приоритета						
3	2.1	Главная дорога	2		0+123	Требуется установить	1	справа
4	2.1	Главная дорога			1+039	Требуется установить	1	справа
5	2.1	Главная дорога			1+063	Требуется установить	1	слева
6	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	2		0+963	Демонтировать	1	справа
7	2.4	Уступите дорогу			0+149	Установлено	1	справа на примыкании
8	2.4	Уступите дорогу			1+053	Требуется установить	1	слева на съезде
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					5	
		Запрещающие знаки						
9	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	0		1+811	Установлено	1	справа на примыкании
10	3.20	Обгон запрещен	2		1+183	Требуется установить	1	слева
11	3.20	Обгон запрещен	2		1+183	Требуется установить	1	справа
12	3.20	Обгон запрещен	2		1+336	Требуется установить	1	слева
13	3.20	Обгон запрещен	2		1+336	Требуется установить	1	справа
14	3.21	Конец зоны запрещения обгона	2		1+183	Требуется установить	1	слева
15	3.21	Конец зоны запрещения обгона	2		1+336	Требуется установить	1	справа
16	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+633	Демонтировать	1	справа
17	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+670	Требуется установить	1	справа
18	3.24	Ограничение максимальной скорости			1+946	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						

		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					7	
		Итого:					9	
		Знаки особых предписаний						
19	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+056	Установлено	2	справа
20	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			1+966	Установлено	2	слева
21	5.19.1	Пешеходный переход			1+940	Установлено	1	справа
22	5.19.1	Пешеходный переход			1+946	Установлено	1	слева
23	5.19.2	Пешеходный переход			1+940	Установлено	1	справа
24	5.19.2	Пешеходный переход			1+946	Установлено	1	слева
25	5.21	Жилая зона	2		1+660	Требуется установить	1	справа на съезде
26	5.21	Жилая зона	2		1+811	Установлено	1	справа на примыкании
27	5.21	Жилая зона	2		1+924	Установлено	1	справа на примыкании
28	5.22	Конец жилой зоны	0		1+660	Требуется установить	1	справа на съезде
29	5.22	Конец жилой зоны	2		1+811	Требуется установить	1	справа на примыкании
30	5.22	Конец жилой зоны	0		1+924	Установлено	1	справа на примыкании
		Итого установлено:					11	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					14	
		Информационные знаки						
31	6.3.1	Место для разворота			1+940	Требуется установить	1	справа
32	6.4	Парковка (парковочное место)			1+889	Требуется установить	1	слева
33	6.4	Парковка (парковочное место)			1+935	Требуется установить	1	слева
34	6.10.1	Указатель направлений		6,85	1+848	Демонтировать	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
35	8.2.1	Зона действия	2		1+633	Демонтировать	1	справа
36	8.2.1	Зона действия	2		1+670	Требуется установить	1	справа
37	8.2.1	Зона действия			1+946	Установлено	1	слева
38	8.4.4	Вид транспортного средства			1+940	Требуется установить	1	справа
39	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку			1+889	Требуется установить	1	слева
40	8.17	Инвалиды			1+889	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					1	

		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					5	
		Всего установлено:					15	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					4	
		Всего требуется установить:					23	
		Всего:					38	

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	1+756	1+756	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
2	1+790	1+790	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
Итого:				2/2	0	0	

Спецификация размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств

№ п/п	Адрес, км + м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно - скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0+062	Справа	посадочная площадка, павильон, заездной карман		нет				
2	0+562	Слева	посадочная площадка, павильон, заездной карман		нет				
3	1+960	Слева	посадочная площадка, павильон	заездной карман	нет				

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	1+664	1+802		Справа	138	
2	1+808	1+847		Слева	39	
3	1+816	1+920		Справа	104	
4	1+847	1+952		Слева		105
5	1+878	1+895		Слева		17
6	1+928	1+948		Справа	20	
Итого:					301	122

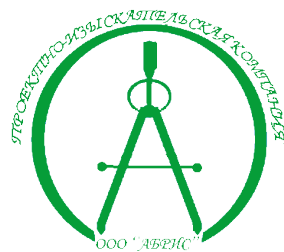
Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526127 - ул. Крайнева (мкр.Врангель)

Участок: 0,000 - 2,037 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
	ИТОГО по группе:	2
	Знаки приоритета	
2.1	Главная дорога	3
	ИТОГО по группе:	3
	Запрещающие знаки	
3.20	Обгон запрещен	4
3.21	Конец зоны запрещения обгона	2
3.24	Ограничение максимальной скорости	1
	ИТОГО по группе:	7
	Знаки особых предписаний	
	ИТОГО по группе:	
	Информационные знаки	
6.3.1	Место для разворота	1
6.4	Парковка (парковочное место)	2
	ИТОГО по группе:	3
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.17	Инвалиды	1
8.2.1	Зона действия	1
8.4.4	Вид транспортного средства	1
8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	1
	ИТОГО по группе:	4
	ВСЕГО:	19
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
5.22	Конец жилой зоны	1
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	1

	Знаки на съездах	
2.4	Уступите дорогу	1
5.21	Жилая зона	1
5.22	Конец жилой зоны	1
	ИТОГО на съездах:	3
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	23



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

мкр-н Врангель

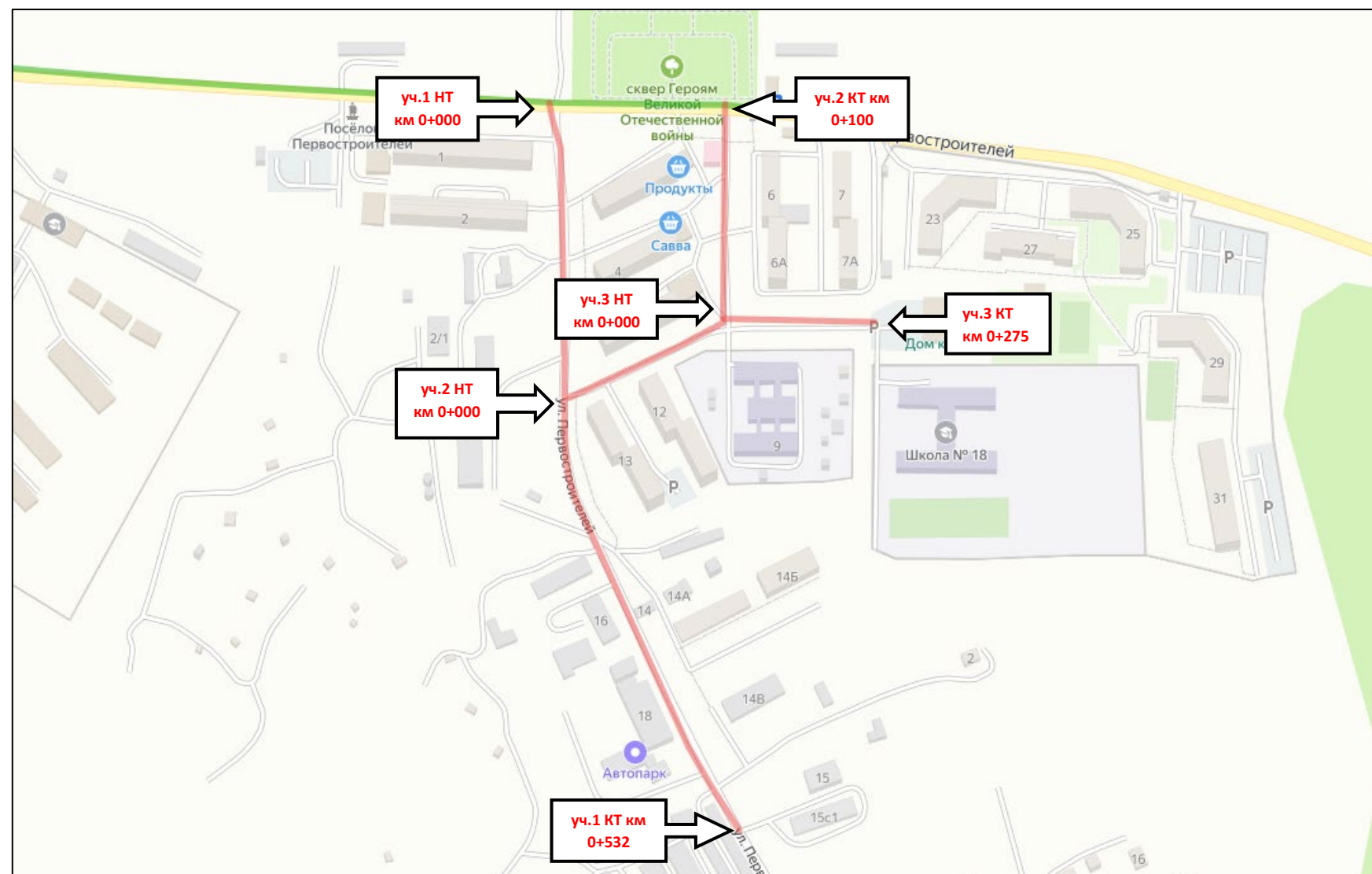
ул. Первостроителей (3 участка)

участок 1 км 0+000 – км 0+532

участок 2 км 0+000 - км 0+275

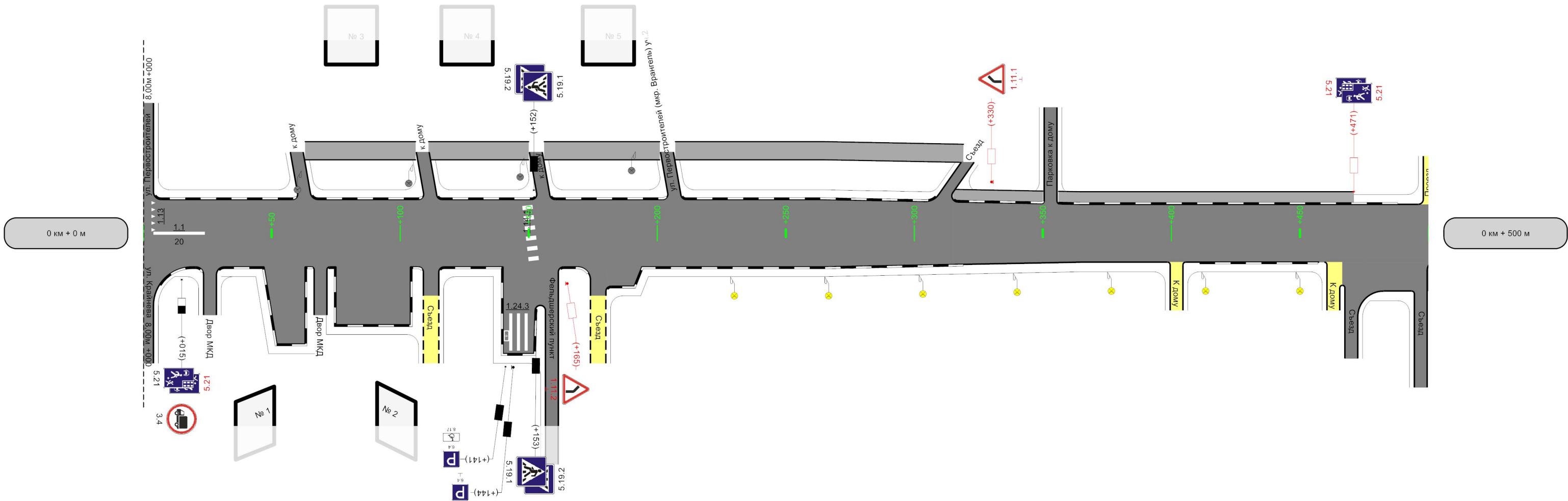
участок 3 км 0+000 – км 0+100

СХЕМА
автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Первостроителей» (мкр-н Врангель)



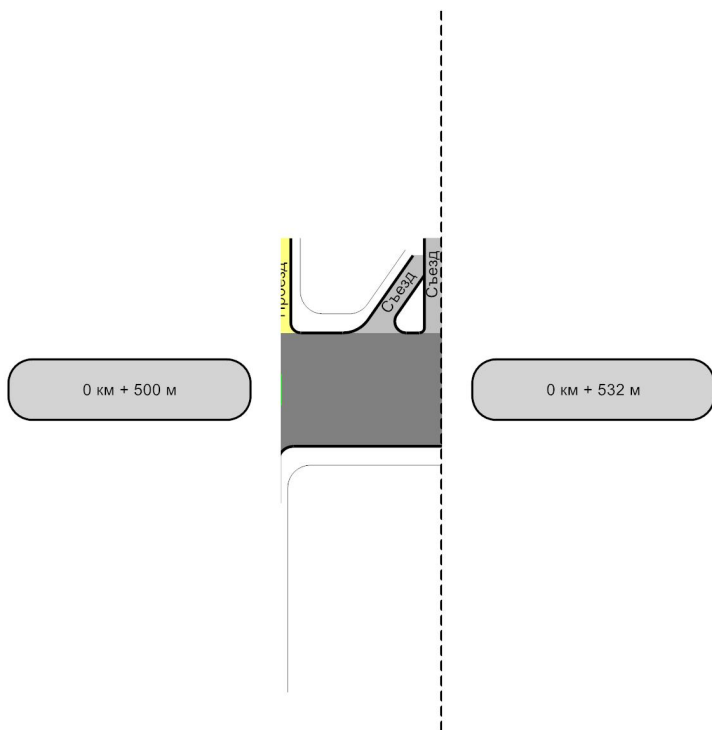
Начало трасы (участок 1)		Конец трасы (участок 1)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°44'39.74"С	От перекрестка по ул. Первостроителей рядом с домом №1	широта 42°44'23.53"С	До ул. Большой 15
долгота 133° 7'8.18"В		долгота 133° 7'13.72"В	
Начало трасы (участок 2)		Конец трасы (участок 2)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°44'33.30"С	От ул. Первостроителей, 13	широта 42°44'39.88"С	До дома культуры по ул. Первостроителей, 8
долгота 133° 7'8.55"В		долгота 133° 7'13.30"В	
Начало трасы (участок 3)		Конец трасы (участок 3)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°44'35.06"С	От ул. Первостроителей, 5	широта 42°44'34.98"С	До сквера героям ВОВ
долгота 133° 7'13.25"В		долгота 133° 7'17.84"В	

Тротуары слева		ширина 2м, 63 - 106	ширина 2м, 111 - 150	ширина 2м, 156 - 201	ширина 2м, 207 - 319	ширина 1,3м, 315 - 350	ширина 1,3м, 356 - 471
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева							
Горизонтальная дорожная разметка слева							
Элементы дороги в продольном профиле							
Кривые в плане	R=163м 22 a=6° 37'		R=300м 168 a=3° 188'		210 R=150м a=27° 280		450 R=260м a=6° 479



Характеристики проезжей части	Ø	7,00	7,00-8,00	7,00	7,00-6,00	104	7,00	7,00-9,00	7,00	7,00-2,00	194	7,00	315	6,00	6,00-3,00
Поперечный профиль проезжей части	осевая	1.1	4 - 24												
	2-ая от осевой														
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа															
Тротуары справа															

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



Характеристики проезжей части	500	6,00
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526128 - Первостроителей (мкр. Врангель уч.1
Участок: 0,000 - 0,532 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.14.1(м2)(бел)	1.24.3(м2)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.4	1	
Ширина, м	0.1	4	1	
1	2	3	4	5
0 - 0.532	30,5	0	0,69	3,74
ИТОГО	30,5	0	0,69	3,74
ЛИН.КМ	0,03	0	0	
ПРИВЕД.КМ	0,03	0	0	
ПЛОЩАДЬ	3,05	0	0,69	3,74

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

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

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	2-я слева	Ось		
1	2	3	4	5
Км 0-1				
1.1	0,143-0,143		0	
1.1	0,146-0,146		0	
1.1	0,149-0,149		0	
1.1		0,004-0,024	20	
Итого:				
1.1				20

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526128 - Первостроителей (мкр. Врангель уч.1

Участок: 0,000 - 0,532 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+330	Требуется установить	1	слева
2	1.11.2	Опасный поворот			0+165	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки приоритета						
3	2.4	Уступите дорогу			0+159	Демонтировать	1	справа на съезде
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Запрещающие знаки						
4	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+015	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
5	5.19.1	Пешеходный переход			0+152	Установлено	1	слева
6	5.19.1	Пешеходный переход			0+153	Установлено	1	справа
7	5.19.2	Пешеходный переход			0+152	Установлено	1	слева
8	5.19.2	Пешеходный переход			0+153	Установлено	1	справа
9	5.21	Жилая зона	2		0+015	Установлено	1	справа
10	5.21	Жилая зона	2		0+015	Требуется установить	1	справа
11	5.21	Жилая зона	2		0+471	Требуется установить	2	слева
		Итого установлено:					5	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						

		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					8	
		Информационные знаки						
12	6.4	Парковка (парковочное место)			0+141	Установлено	1	справа
13	6.4	Парковка (парковочное место)			0+144	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
14	8.17	Инвалиды			0+141	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Всего установлено:					9	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					1	
		Всего требуется установить:					5	
		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+060	0+190		4/4	0	130	Слева
2	0+230	0+450		7/7	220	0	Справа
Итого:				11/11	220	130	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

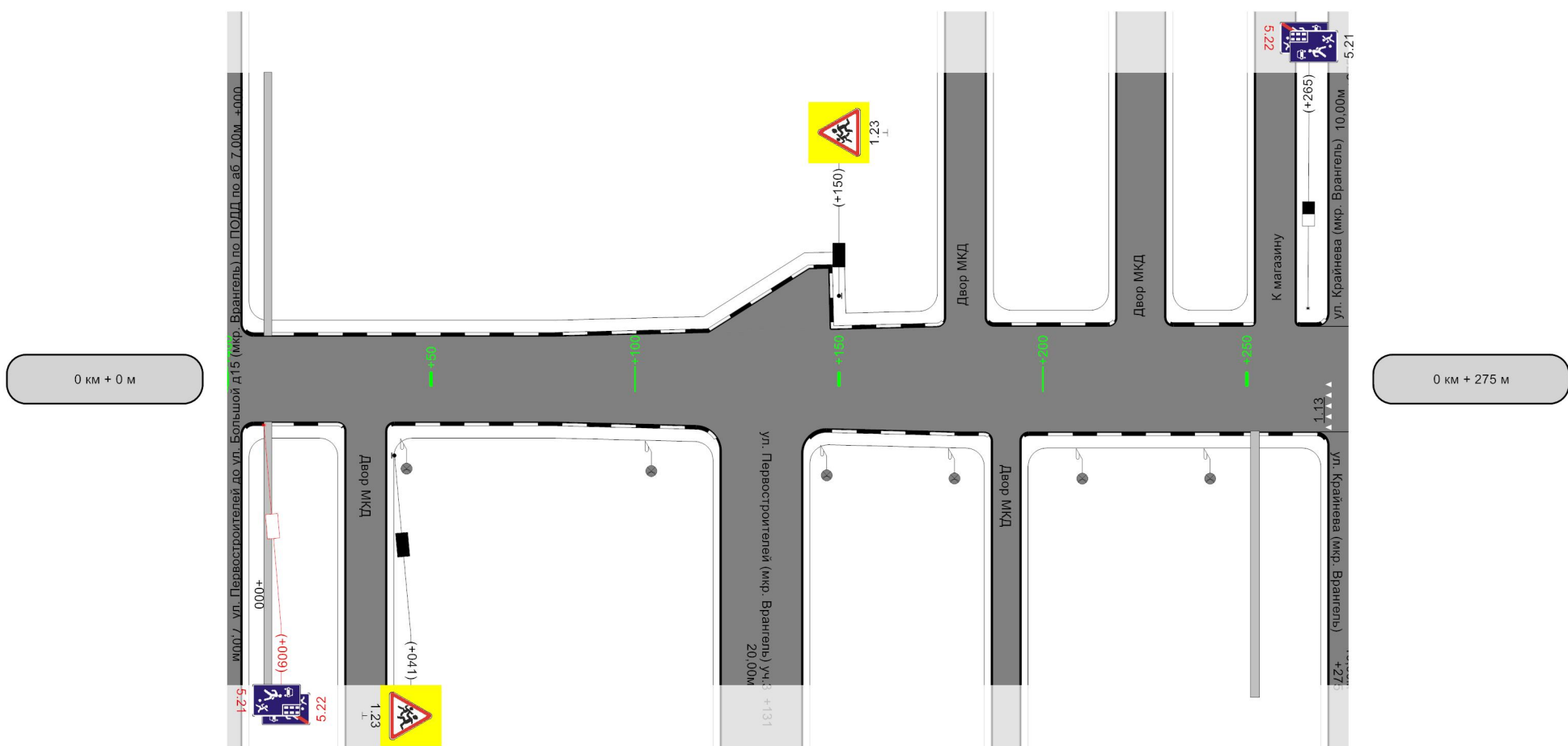
Дорога: 2526128 - Первостроителей (мкр. Врангель уч.1
Участок: 0,000 - 0,532 км.

№	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+063	0+106		Слева		43
2	0+111	0+150		Слева		39
3	0+156	0+201		Слева		45
4	0+207	0+319		Слева		112
5	0+315	0+350		Слева		35
6	0+356	0+471		Слева		115
Итого:					0	389

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

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
	ИТОГО по группе:	2
	Знаки особых предписаний	
5.21	Жилая зона	3
	ИТОГО по группе:	3
	ВСЕГО:	5
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	0
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	5

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	<p>118 R=14m 134 a=65°</p>



Характеристики проезжей части	Ø	5,70	4,00-5,70	4,00-7,00	148	7,00
Горизонтальная дорожная разметка справа						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа						
Тротуары справа						

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

Дорога: 2526128 - Первостроителей (мкр. Врангель) уч.2

Участок: 0,000 - 0,275 км.

№ 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 размещения дорожных знаков

Дорога: 2526128 - Первостроителей (мкр. Врангель) уч.2

Участок: 0,000 - 0,275 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+041	Установлено	1	справа
2	1.23	Дети			0+150	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Знаки особых предписаний						
3	5.21	Жилая зона			0+009	Требуется установить	1	справа
4	5.21	Жилая зона			0+265	Установлено	1	слева
5	5.22	Конец жилой зоны			0+009	Требуется установить	1	справа
6	5.22	Конец жилой зоны			0+265	Требуется установить	1	слева
7	5.22	Конец жилой зоны			0+270	Демонтировать	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					4	
		Всего установлено:					3	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					1	
		Всего требуется установить:					3	
		Всего:					6	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526128 - Первостроителей (мкр. Врангель) уч.2

Участок: 0,000 - 0,275 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+044	0+104		2/3	0	60	Справа
2	0+147	0+241		4/4	0	94	Справа
Итого:				6/7	0	154	

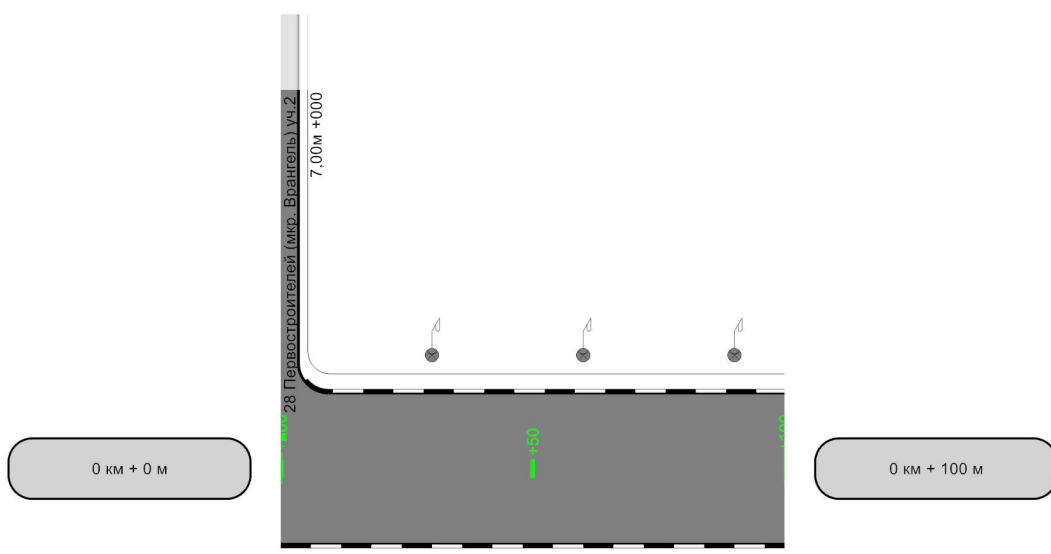
Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

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

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

№ п/п	Тип	Технические характеристики	Способ крепления ТСОДД
1	2	3	4
1	Стойка	СКМ 3.35, Н=3,5	Осевой
2	Г-опора	СОД-Г, Н=7м, вынос 3,5м, d=159	Приставной
3	Столб освещения	Металл	Приставной
4	Павильон	Металл	Приставной
5	Фасад здания	-	Приставной

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



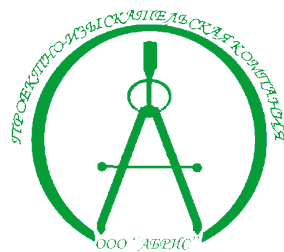
Характеристики проезжей части	Ø	8,00
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526128 - 28 Первостроителей (мкр. Врангель) уч.3

Участок: 0,000 - 0,100 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+030	0+090		3/3	0	60	Слева
Итого:				3/3	0	60	



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

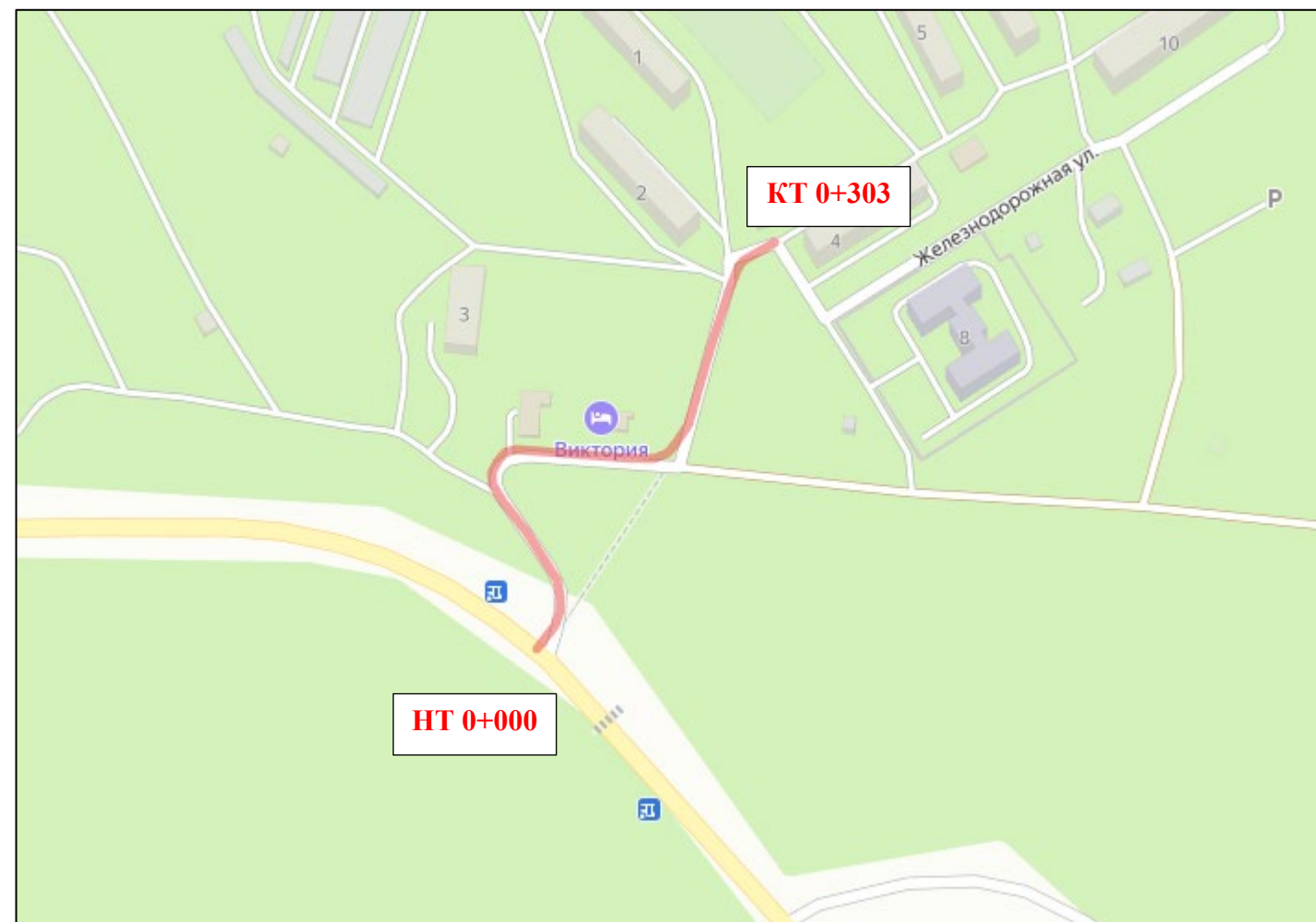
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

мкр. Врангель

**ул. Железнодорожная
км 0+000 - км 0+303**

СХЕМА

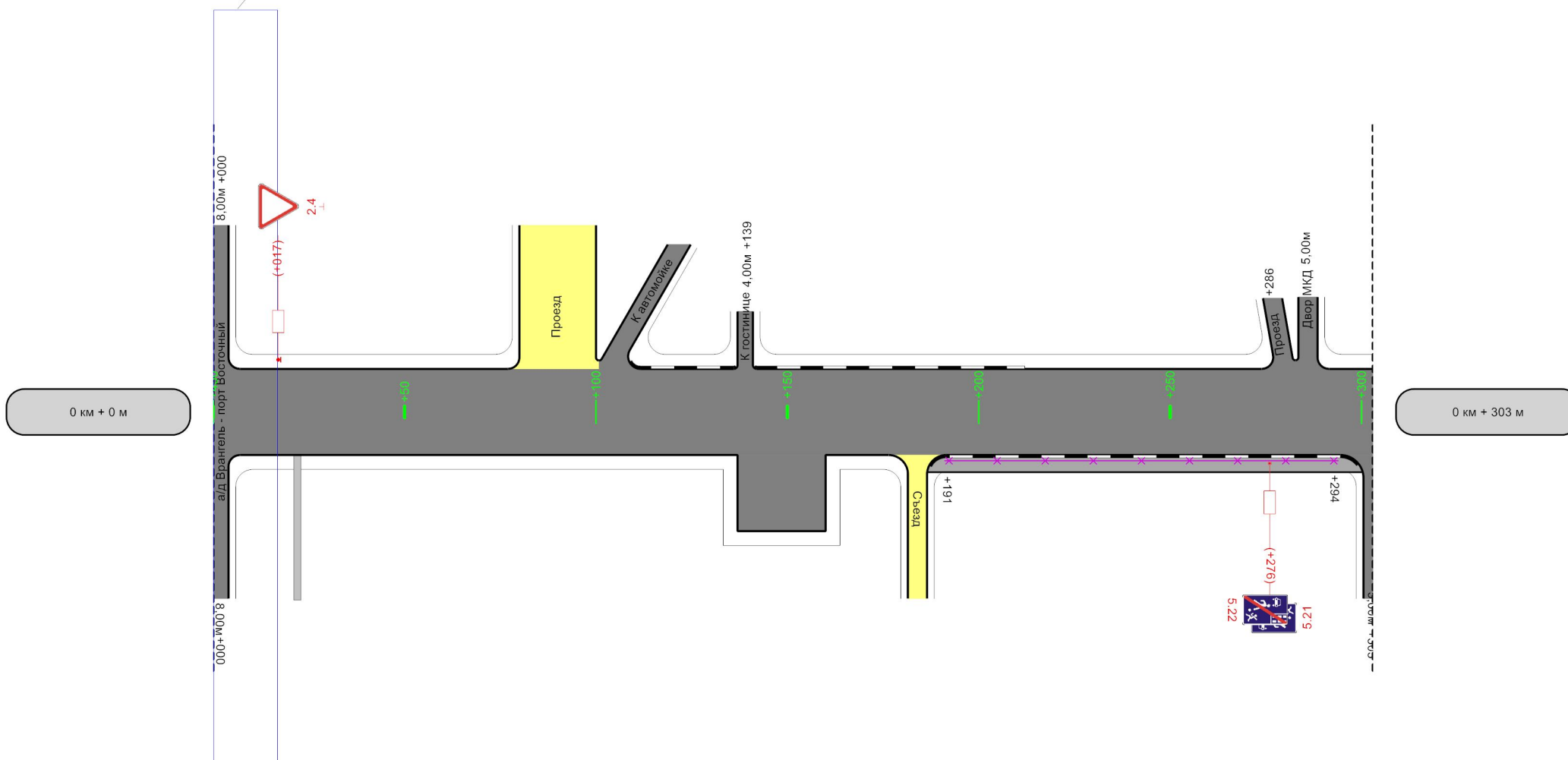
автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Железнодорожная мкр. Врангель»



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты		Географические координаты	
Ориентировочное положение на местности		Ориентировочное положение на местности	
широта	42°45'48.79"С	широта	42°45'58.00"С
долгота	133° 4'43.77"В	долгота	133° 4'54.58"В
От остановки общественного транспорта «МПС»		До ул. Железнодорожная, 4	

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

участок а/д Врангель - порт Восточный



Характеристики проезжей части	6,00	6,00-5,30	1,60	6,00
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	н/д: ОПО, 191 - 294			
Тротуары справа	ширина 1,2м, 186 - 300			

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

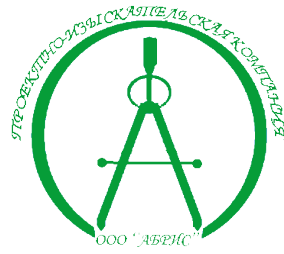
Дорога: 2526129 - ул. Железнодорожная (мкр.Врангель)

Участок: 0,000 - 0,303 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+186	0+300		Справа		114
Итого:					0	114

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
	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



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**

мкр-н Врангель

ул. Бабкина (3 участка)

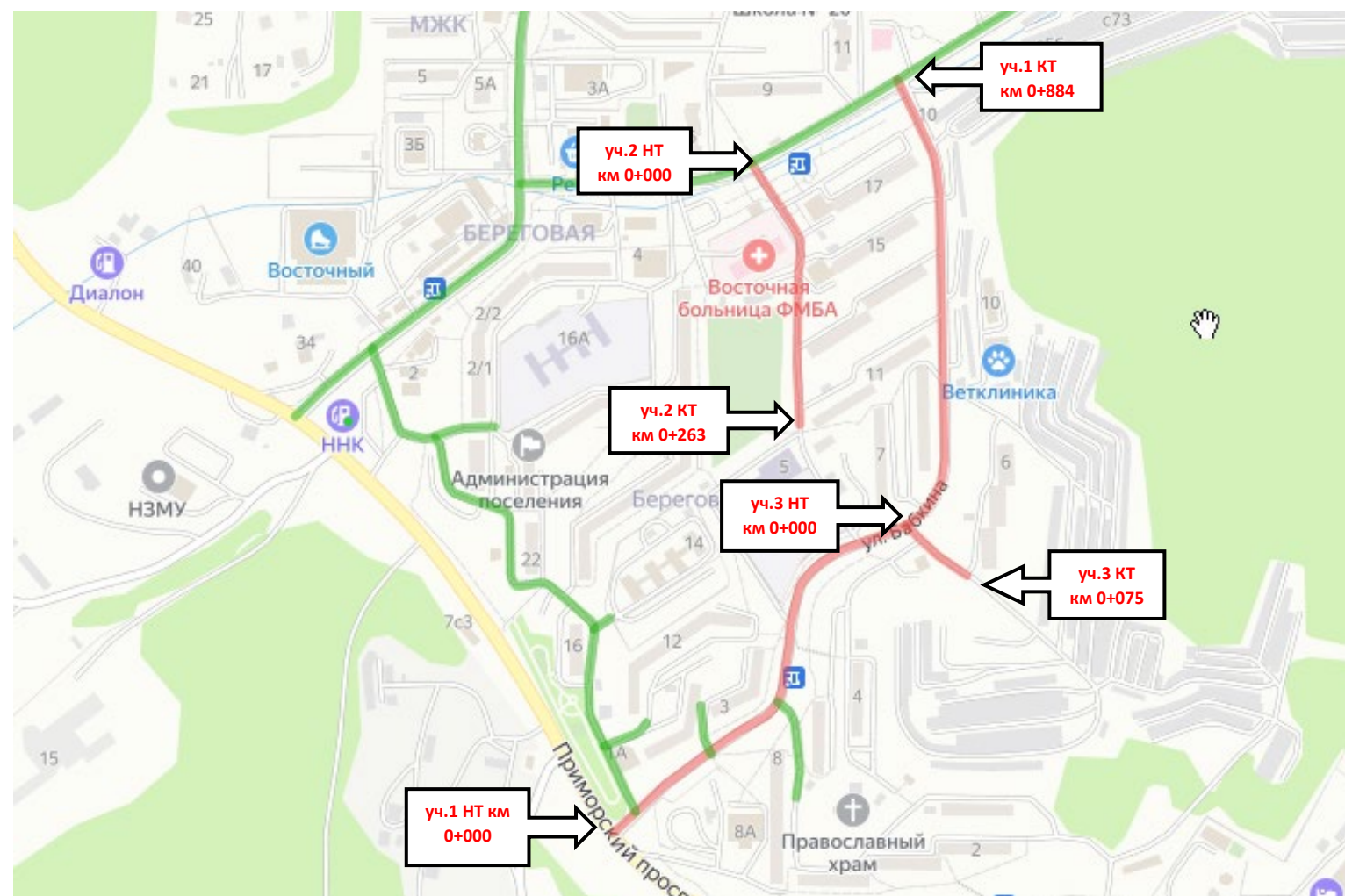
участок 1 км 0+000 – км 0+884

участок 2 км 0+000 - км 0+263

участок 3 км 0+000 – км 0+075

СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
округа
«ул. Бабкина» (мкр-н Врангель)

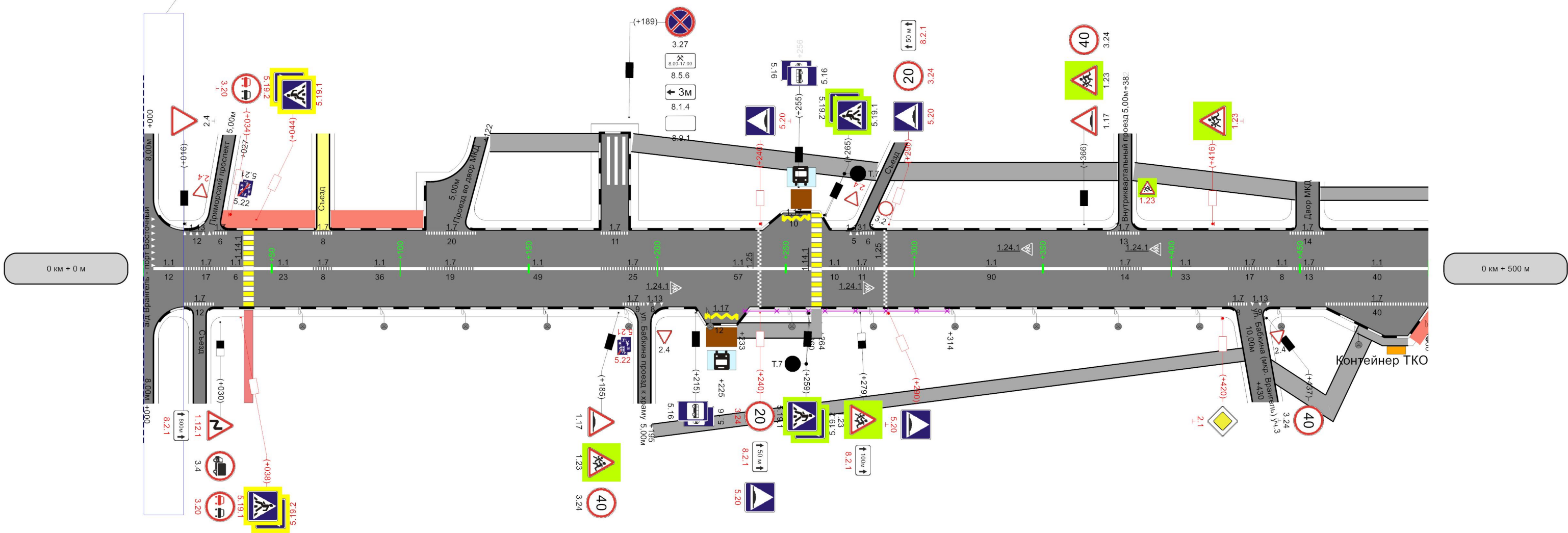


Начало трасы (участок 1)		Конец трасы (участок 1)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°46'1.26"С	От пересечения с просп. Приморский	широта 42°46'24.49"С	До пересечения с просп. Восточный
долгота 133° 3'23.10"В		долгота 133° 3'34.98"В	
Начало трасы (участок 2)		Конец трасы (участок 2)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°46'21.94"С	От пересечения с просп. Восточный	широта 42°46'13.91"С	До ул. Бабкина, 5с1
долгота 133° 3'28.86"В		долгота 133° 3'30.87"В	
Начало трасы (участок 3)		Конец трасы (участок 3)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°46'10.77"С	От ул. Бабкина около дома №7	широта 42°46'9.22"С	До ул. Бабкина, 6
долгота 133° 3'35.32"В		долгота 133° 3'37.88"В	

Разметка на участке:
 1.1 : 352,00 м
 1.7 : 271,00 м
 1.13 : 5,95 м2
 1.14.1 : 17,00 м2
 1.17 : 22,00 м
 1.24.1 : 5,32 м2
 1.25 : 2,56 м2

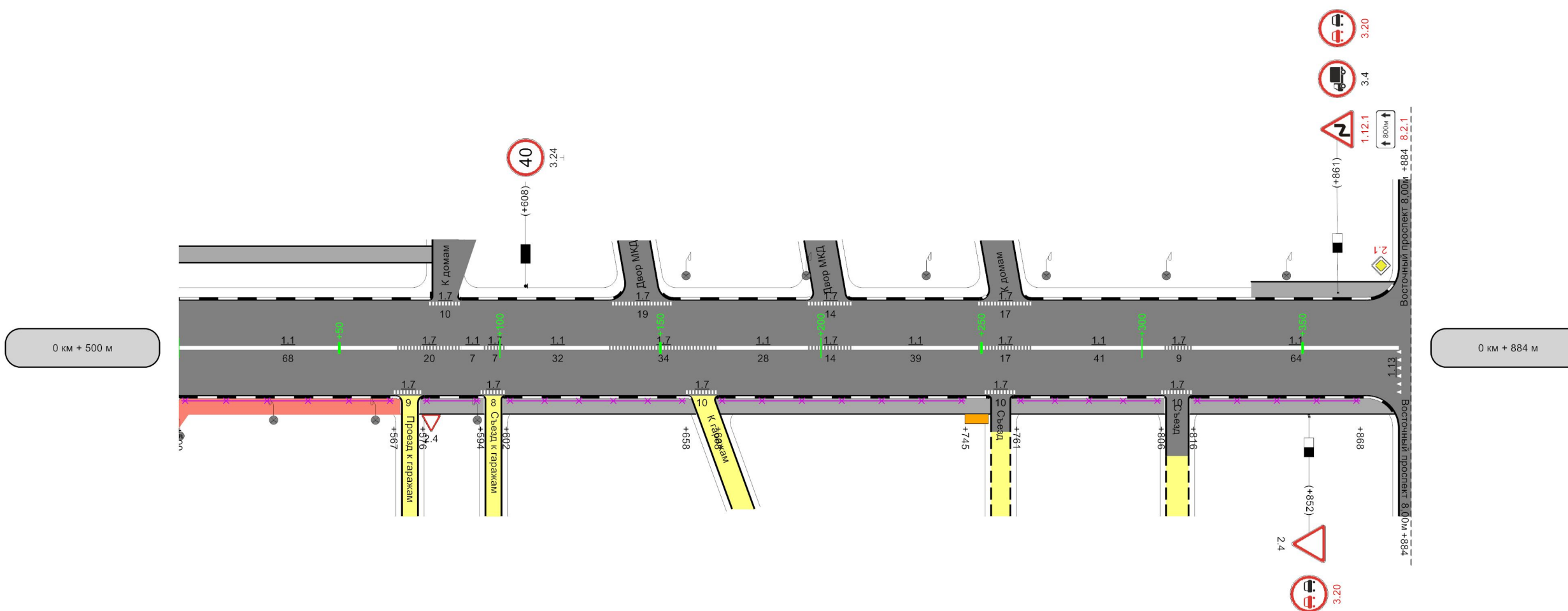
Тротуары слева	н/д: ширина 2м, 30 - 67	н/д: ширина 2м, 73 - 109	ширина 2м, 135 - 178	ширина 2м, 190 - 285	ширина 2м, 290 - 379	ширина 2м, 385 - 448	ширина 1,5м, 458 - 500							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева														
Курсовые дорожные знаки слева	2-ая от осевой													
	1-ая от осевой	1.13 15 - 27	1.7 27 - 33	1.7 66 - 74	1.7 110 - 130	1.7 178 - 189	1.17 249 - 259	1.13 274 - 279	1.7 285	1.7 375 - 388	1.7 446 - 460			
Элементы дороги в продольном профиле														
Кривые в плане	32	R=372м a=11°	106	128	R=185м a=7°	152	175	R=39м a=53°	211	288	R=68м a=61°	361	418	R=72м a=70°

участок а/д Врангель - порт Восточный



Характеристики проезжей части	8,00	5,00-8,00	121	8,00	10,00-8,00	181	8,00	460	8,00-3,00											
Курсовые дорожные знаки справа	осевая	1.1 4 - 16	1.7 16 - 33	1.1 33 - 39	1.1 43 - 66	1.7 66 - 74	1.1 74 - 110	1.7 110 - 129	1.1 129 - 178	1.7 178 - 203	1.1 203 - 260	1.1 264 - 274	1.7 274 - 285	1.1 285 - 375	1.7 375 - 389	1.1 389 - 422	1.7 422 - 439	1.1 439 - 447	1.7 447 - 460	1.1 460 - 500
	1-ая от осевой	1.7 16 - 28																		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	н/д: ОПО, 233 - 260										н/д: ОПО, 264 - 314									
Тротуары справа	ширина 1,5м, трот. плит., 198 - 429										ширина 1,5м, трот. плит., 437 - 460									

Тротуары слева	ширина 1,5м, 500 - 579					ширина 1,5м, трот. плит., 834 - 880
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева						
1-ая от осевой	1.7 578 - 588	1.7 635 - 654	1.7 696 - 710	1.7 749 - 766		
Элементы дороги в продольном профиле						
Кривые в плане	R=507 α=70°		758 R=125М α=24°		811	



Характеристики проезжей части	5,00												8,00																							
осевая	1.1 500 - 568			1.7 568 - 588			1.1 588 - 595 595 - 602			1.1 602 - 634			1.7 634 - 668			1.1 668 - 696			1.7 696 - 710			1.1 710 - 749			1.7 749 - 766			1.1 766 - 807			1.7 807 - 816			1.1 816 - 880		
1-ая от осевой				1.7 567 - 576			1.7 594 - 602						1.7 658 - 668						1.7 751 - 761						1.7 806 - 816											
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	н/д: ОПО, 500 - 567						н/д: ОПО, 576 - 594						н/д: ОПО, 602 - 658						н/д: ОПО, 668 - 745						н/д: ОПО, 761 - 806						н/д: ОПО, 816 - 868					
Тротуары справа	н/д: ширина 1,5м, 500 - 569						ширина 1,5м, трот. плит., 601 - 661						ширина 1,5м, трот. плит., 666 - 753						ширина 1,5м, трот. плит., 759 - 807						ширина 1,5м, трот. плит., 815 - 880											

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526130 - ул.Бабкина (мкр.Врангель) уч.1
Участок: 0,000 - 0,884 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.13(м2)(бел)	1.14.1(м2)(бел)	1.14.1(м2)(жел)	1.17(м)(жел)	1.24.1(м2)(бел)	1.25(м2)(бел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.5	0.25	0.4	0.4	1.75	1.55	0.16			
Ширина, м	0.1	0.1	0.6	4	4	0.1	1	0.4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0 - 0.884	643	479	5,95	16	16	22	5,32	2,56	118,08	13,245	131,325
ИТОГО	643	479	5,95	16	16	39,113	5,32	2,56	118,08	13,245	131,325
ЛИН.КМ	0,643	0,479	0	0	0	0,039	0	0			
ПРИВЕД.КМ	0,643	0,24	0	0	0	0,039	0	0			
ПЛОЩАДЬ	64,3	23,95	5,95	16	6,4	6,845	5,32	2,56	118,08	13,245	131,325

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

№ км	1.1(м)	1.13(шт)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.15	
Ширина, м	0.1	0.6	
1	2	3	4
0 - 1	12	3	1,65
ИТОГО	12	3	1,65
ЛИН.КМ	0,012	0	
ПРИВЕД.КМ	0,012	0	
ПЛОЩАДЬ	1,2	0,45	1,65

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Дорога: 2526130 - ул.Бабкина (мкр.Врангель) уч.1

Участок: 0,000 - 0,884 км.

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части				Итого на км	Итого
	1-я слева	Ось	1-я справа	2-я справа		
1	2	3	4	5	6	7
Км 0-1						
1.7	0,016-0,028				12	
1.7	0,186-0,195				9	
1.13	0,195-0,203				8	
1.17	0,219-0,231				12	
1.7	0,422-0,430				8	
1.13	0,430-0,439				9	
1.7	0,460-0,500				40	
1.7	0,567-0,576				9	
1.7	0,594-0,602				8	
1.7	0,658-0,668				10	
1.7	0,751-0,761				10	
1.7	0,806-0,816				10	
1.7		0,016-0,033			17	
1.1		0,033-0,039			6	
1.1		0,043-0,066			23	
1.7		0,066-0,074			8	
1.1		0,074-0,110			36	
1.7		0,110-0,129			19	
1.1		0,129-0,178			49	
1.7		0,178-0,203			25	
1.1		0,203-0,260			57	
1.1		0,264-0,274			10	
1.7		0,274-0,285			11	
1.1		0,285-0,375			90	
1.7		0,375-0,389			14	
1.1		0,389-0,422			33	
1.7		0,422-0,439			17	
1.1		0,439-0,447			8	
1.7		0,447-0,460			13	
1.1		0,460-0,568			108	
1.7		0,568-0,588			20	
1.1		0,588-0,595			7	
1.7		0,595-0,602			7	
1.1		0,602-0,634			32	
1.7		0,634-0,668			34	

1.1		0,668-0,696			28	
1.7		0,696-0,710			14	
1.1		0,710-0,749			39	
1.7		0,749-0,766			17	
1.1		0,766-0,807			41	
1.7		0,807-0,816			9	
1.1		0,816-0,880			64	
1.13			0,015-0,027		12	
1.7			0,027-0,033		6	
1.7			0,066-0,074		8	
1.7			0,110-0,130		20	
1.7			0,178-0,189		11	
1.17			0,249-0,259		10	
1.13			0,274-0,279		5	
1.7			0,279-0,285		6	
1.7			0,375-0,388		13	
1.7			0,446-0,460		14	
1.7			0,578-0,588		10	
1.7			0,635-0,654		19	
1.7			0,696-0,710		14	
1.7			0,749-0,766		17	
1.1				0,181-0,181	0	
1.1				0,184-0,184	0	
1.1				0,187-0,187	0	
Итого:						
1.1						631
1.13						34
1.17						22
1.7						479

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526130 - ул.Бабкина (мкр.Врангель) уч.1

Участок: 0,000 - 0,884 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.12.1	Опасные повороты	2		0+030	Требуется установить	1	справа
2	1.12.1	Опасные повороты	2		0+861	Требуется установить	1	слева
3	1.17	Искусственная неровность	2		0+185	Установлено	1	справа
4	1.17	Искусственная неровность	2		0+366	Установлено	1	слева
5	1.23	Дети	2		0+185	Установлено	1	справа
6	1.23	Дети	2		0+279	Установлено	1	справа
7	1.23	Дети	2		0+366	Установлено	1	слева
8	1.23	Дети	0		0+382	Требуется установить	1	слева на примыкании
9	1.23	Дети	2		0+416	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					5	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					9	
		Знаки приоритета						
10	2.1	Главная дорога	2		0+420	Требуется установить	1	справа
11	2.1	Главная дорога			0+884	Требуется установить	1	слева на пересечении
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+016	Установлено	1	слева
13	2.4	Уступите дорогу	0		0+027	Требуется установить	1	слева на примыкании
14	2.4	Уступите дорогу	0		0+195	Установлено	1	справа на примыкании
15	2.4	Уступите дорогу	0		0+279	Требуется установить	1	слева на съезде
16	2.4	Уступите дорогу			0+430	Установлено	1	справа на примыкании
17	2.4	Уступите дорогу	0		0+572	Установлено	1	справа на съезде
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+852	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					5	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					9	
		Запрещающие знаки						
19	3.2	Движение запрещено	0		0+279	Установлено	1	слева на съезде
20	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+030	Установлено	1	справа
21	3.4	Движение грузовых автомобилей	2		0+861	Установлено	1	слева

		запрещено						
22	3.20	Обгон запрещен	2		0+030	Требуется установить	1	справа
23	3.20	Обгон запрещен	2		0+034	Требуется установить	1	слева
24	3.20	Обгон запрещен	2		0+852	Требуется установить	1	справа
25	3.20	Обгон запрещен	2		0+861	Требуется установить	1	слева
26	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+185	Установлено	1	справа
27	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+240	Требуется установить	1	справа
28	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+290	Требуется установить	1	слева
29	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+366	Установлено	1	слева
30	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+437	Установлено	1	справа
31	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+608	Установлено	1	слева
32	3.27	Остановка запрещена			0+189	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					8	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					14	
		Знаки особых предписаний						
33	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+215	Установлено	2	справа
34	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+255	Установлено	2	слева
35	5.19.1	Пешеходный переход			0+038	Требуется установить	1	справа
36	5.19.1	Пешеходный переход			0+044	Требуется установить	1	слева
37	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+259	Установлено	1	справа
38	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+265	Установлено	1	слева
39	5.19.2	Пешеходный переход			0+038	Требуется установить	1	справа
40	5.19.2	Пешеходный переход			0+044	Требуется установить	1	слева
41	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+259	Установлено	1	справа
42	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+265	Установлено	1	слева
43	5.20	Искусственная неровность	2		0+240	Требуется установить	1	слева
44	5.20	Искусственная неровность	2		0+240	Требуется установить	1	справа
45	5.20	Искусственная неровность	2		0+246	Демонтировать	1	справа
46	5.20	Искусственная неровность	2		0+290	Требуется установить	1	слева
47	5.20	Искусственная неровность	2		0+290	Требуется установить	1	справа
48	5.21	Жилая зона	2		0+027	Установлено	1	справа на примыкании
49	5.21	Жилая зона	2		0+195	Требуется установить	1	справа на примыкании
50	5.22	Конец жилой зоны	2		0+027	Установлено	1	справа на примыкании
51	5.22	Конец жилой зоны	2		0+195	Требуется установить	1	справа на примыкании
		Итого установлено:					10	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					10	

		Итого:					20	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
52	8.1.4	Расстояние до объекта			0+189	Установлено	1	слева
53	8.2.1	Зона действия	2		0+030	Требуется установить	1	справа
54	8.2.1	Зона действия	2		0+240	Требуется установить	1	справа
55	8.2.1	Зона действия	2		0+279	Требуется установить	1	справа
56	8.2.1	Зона действия	2		0+290	Требуется установить	1	слева
57	8.2.1	Зона действия	2		0+861	Требуется установить	1	слева
58	8.5.6	Время действия			0+189	Установлено	1	слева
59	8.9.1	Стоянка только для владельцев парковочных разрешений			0+189	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					8	
		Всего установлено:					31	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					1	
		Всего требуется установить:					29	
		Всего:					60	

Спецификация размещения дорожного ограждения

Дорога: 2526130 - ул.Бабкина (мкр.Врангель) уч.1
Участок: 0,000 - 0,884 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м			Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Демонтировать, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+233	0+260	27				Справа	Направляющие			
2	0+264	0+314	50				Справа	Направляющие			
3	0+500	0+567	67				Справа	Направляющие			
4	0+576	0+594	18				Справа	Направляющие			
5	0+602	0+658	56				Справа	Направляющие			
6	0+668	0+745	77				Справа	Направляющие			
7	0+761	0+806	45				Справа	Направляющие			
8	0+816	0+868	52				Справа	Направляющие			
Итого:			392								

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+062	0+593		18/18	0	531	Справа
2	0+658	0+845		6/6	0	187	Слева
Итого:				24/24	0	718	

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+259		1	0	-	Справа
2	0+265		1	0	-	Слева
Итого:			2	0		

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526130 - ул.Бабкина (мкр.Врангель) уч.1
Участок: 0,000 - 0,884 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+259		0	1	0	0	0	0	0	0	0	Справа
2	0+265		0	1	0	0	0	0	0	0	0	Слева
Итого:			0	2	0	0	0	0	0	0	0	

Перечень размещения светофорных объектов

№ п/п	Адрес, км + м	Тип	Объект	Расположение	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество
1	2	3	4	5	6	7
1	0+259	T.7		Справа	установлено	1
2	0+265	T.7		Слева	установлено	1
		T.7			Итого установлено:	2
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	2
					Всего установлено:	2
					Всего демонтировать:	
					Всего требуется установить:	
					Всего:	2

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526130 - ул.Бабкина (мкр.Врангель) уч.1

Участок: 0,000 - 0,884 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+030	0+067		Слева	37	
2	0+073	0+109		Слева	36	
3	0+135	0+178		Слева		43
4	0+190	0+285		Слева		95
5	0+198	0+429	Пешеходный переход	Справа		231
6	0+231	0+264	Пешеходный переход	Справа		33
7	0+290	0+379		Слева		89
8	0+385	0+448		Слева		63
9	0+437	0+460	Пешеходный переход	Справа		23
10	0+458	0+579		Слева		121
11	0+460	0+473	Пешеходный переход	Справа		13
12	0+474	0+492		Справа		18
13	0+492	0+569		Справа	77	
14	0+575	0+595	Пешеходный переход	Справа		20
15	0+601	0+661	Пешеходный переход	Справа		60
16	0+666	0+753	Пешеходный переход	Справа		87
17	0+759	0+807	Пешеходный переход	Справа		48
18	0+815	0+880	Пешеходный переход	Справа		65
19	0+834	0+880	Пешеходный переход	Слева		46
Итого:					150	1055

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

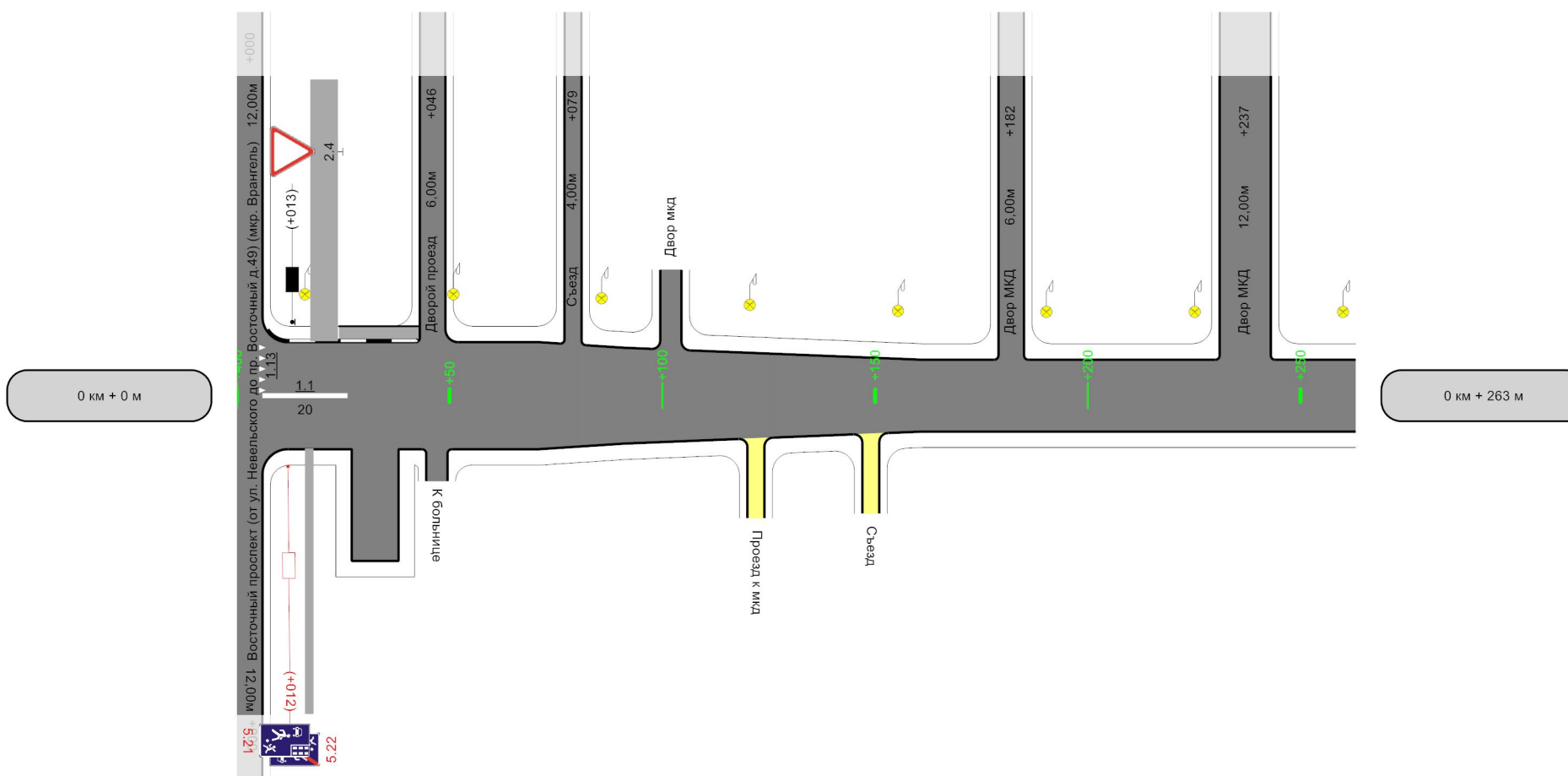
Дорога: 2526130 - ул.Бабкина (мкр.Врангель) уч.1

Участок: 0,000 - 0,884 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.12.1	Опасные повороты	2
1.23	Дети	1
	ИТОГО по группе:	3
	Знаки приоритета	
2.1	Главная дорога	1
	ИТОГО по группе:	1
	Запрещающие знаки	
3.20	Обгон запрещен	4
3.24	Ограничение максимальной скорости	2
	ИТОГО по группе:	6
	Знаки особых предписаний	
5.19.1	Пешеходный переход	2
5.19.2	Пешеходный переход	2
5.20	Искусственная неровность	4
	ИТОГО по группе:	8
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.2.1	Зона действия	5
	ИТОГО по группе:	5
	ВСЕГО:	23
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
1.23	Дети	1
2.1	Главная дорога	1
2.4	Уступите дорогу	1
5.21	Жилая зона	1
5.22	Конец жилой зоны	1
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	5
	Знаки на съездах	

2.4	Уступите дорогу	1
	ИТОГО на съездах:	1
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	29

Тротуары слева	ширина 1м, 24 - 43	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		



Характеристики проезжей части	6,70	6,70-7,00	8,00	6,70	8,00	6,00	12,6	4,50
осевая	1,1	6 - 26						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа								
Тротуары справа								

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526130 - ул.Бабкина (мкр.Врангель) уч.2
Участок: 0,000 - 0,263 км.

№ км	1.1(м)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	
Ширина, м	0.1	
1	2	3
0 - 0.263	20	2
ИТОГО	20	2
ЛИН.КМ	0,02	
ПРИВЕД.КМ	0,02	
ПЛОЩАДЬ	2	2

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

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

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	Ось			
1	2		3	4
Км 0-1				
1.1	0,006-0,026		20	
Итого:				20
1.1				

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526130 - ул.Бабкина (мкр.Врангель) уч.2

Участок: 0,000 - 0,263 км.

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

Спецификация размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+016	0+260		8/8	244	0	слева
Итого:				8/8	244	0	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526130 - ул.Бабкина (мкр.Врангель) уч.2

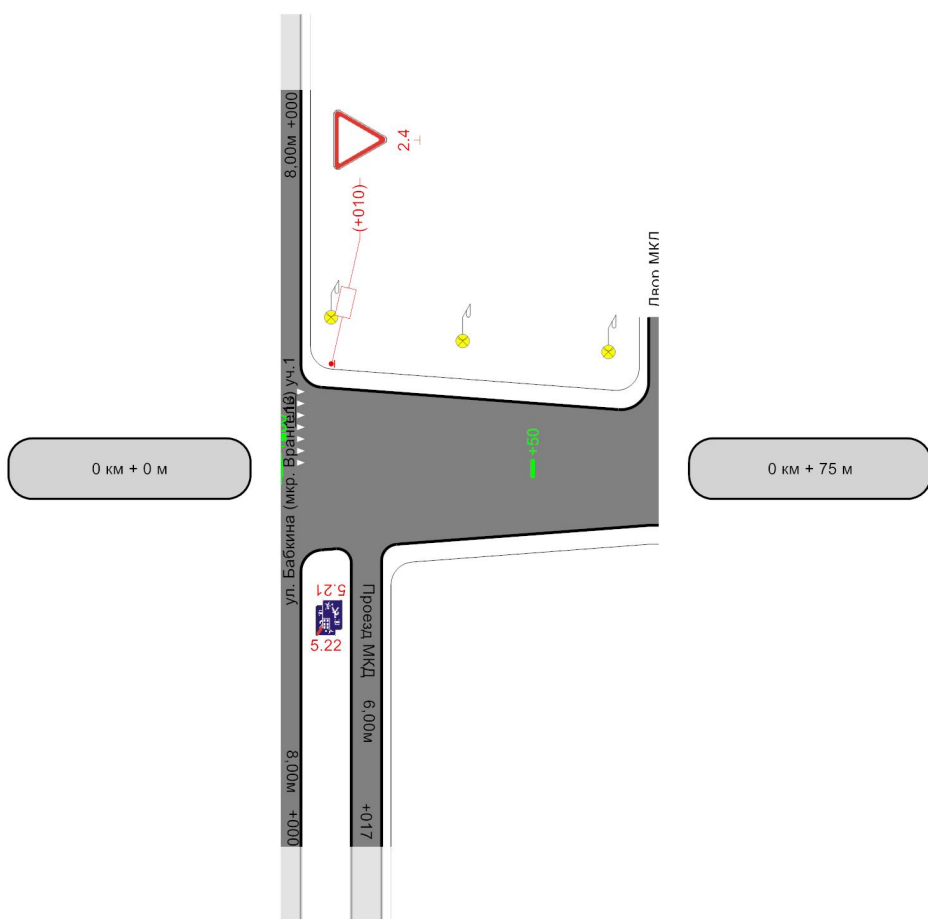
Участок: 0,000 - 0,263 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+024	0+043		Слева		19
Итого:					0	19

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

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

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



Характеристики проезжей части	10,00	2	6,00
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

Дорога: 2526130 - ул.Бабкина (мкр.Врангель) уч.3

Участок: 0,000 - 0,075 км.

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

Спецификация 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+010	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	2		0+017	Требуется установить	1	справа на примыкании
3	5.22	Конец жилой зоны	2		0+017	Требуется установить	1	справа на примыкании
		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 искусственного освещения

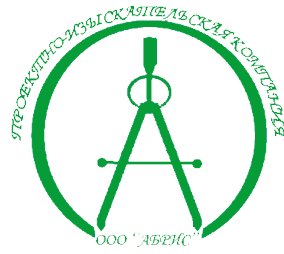
Дорога: 2526130 - ул.Бабкина (мкр.Врангель) уч.3

Участок: 0,000 - 0,075 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+065		3/3	55	0	Слева
Итого:				3/3	55	0	

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
	Знаки особых предписаний	
	ИТОГО по группе:	
	ВСЕГО:	1
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
5.21	Жилая зона	1
5.22	Конец жилой зоны	1
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	2
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	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

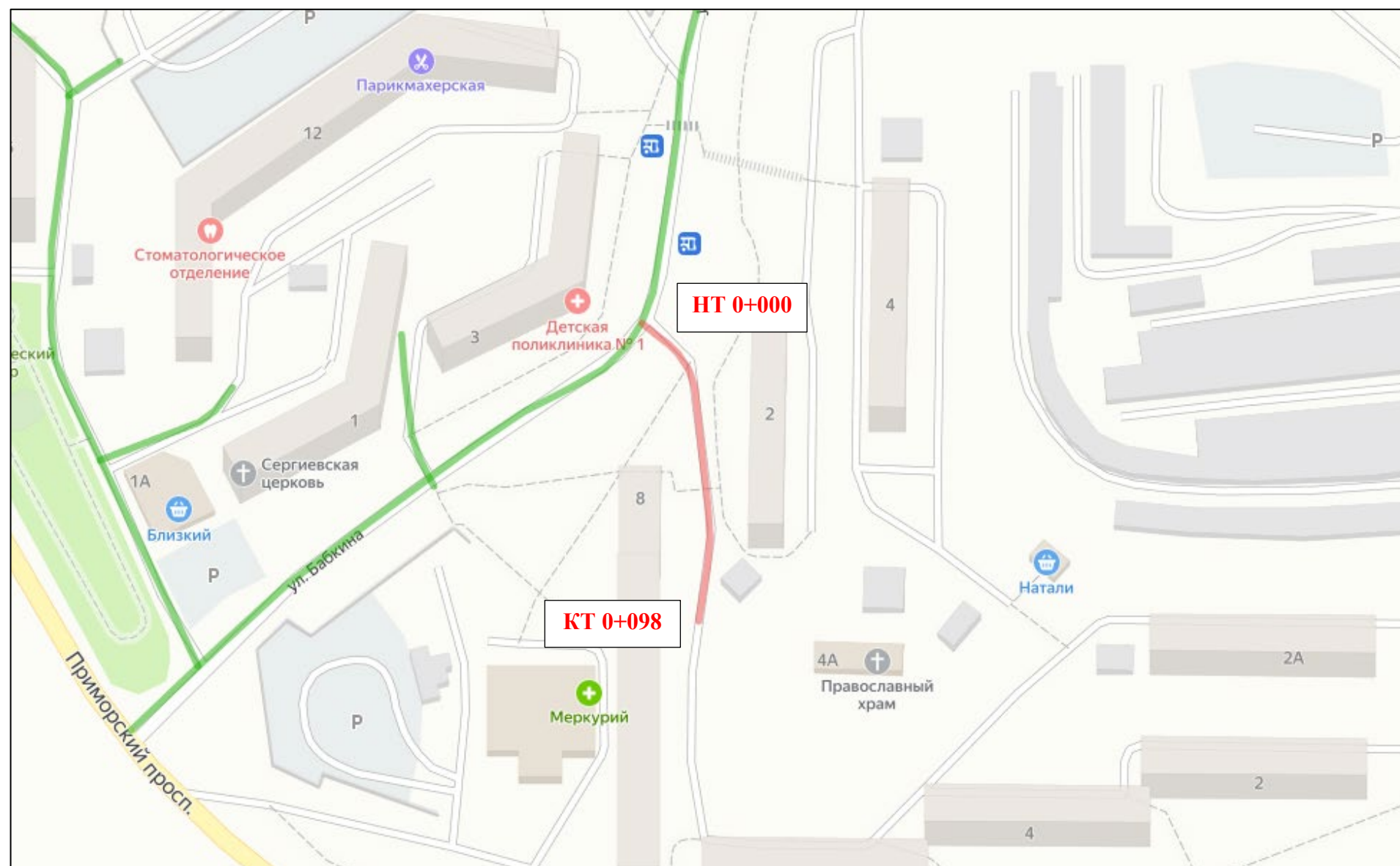
АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000

мкр-н . Врангель

ул. Бабкина (проезд к храму)
км 0+000 – км 0+098

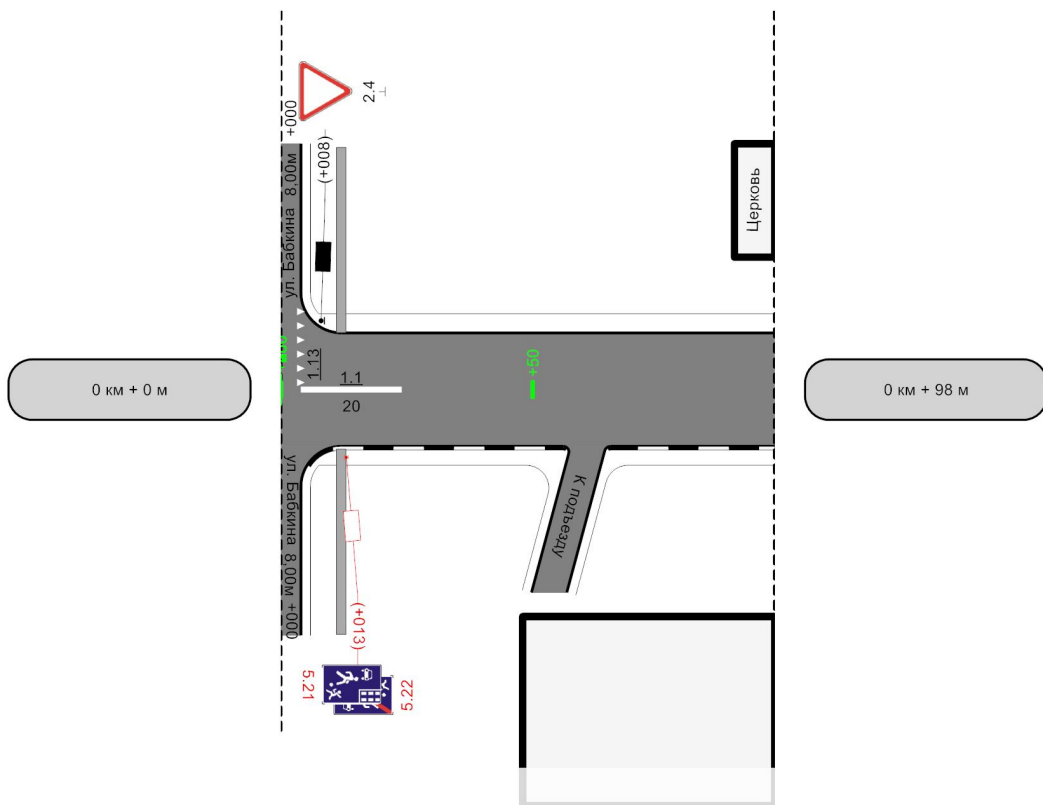
СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Бабкина проезд к храму» (мкр. Врангель)



Начало трасы		Конец трасы		
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	
широта	42°46'5.31"С	широта	42°46'2.38"С	До православного храма
долгота	133° 3'29.95"В	долгота	133° 3'30.72"В	

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



Характеристики проезжей части	D 6,00	
осевая	1.1	4 - 24
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526132 - ул. Бабкина, проезд к Храму (мкр.Врангель)

Участок: 0,000 - 0,098 км.

№ км	1.1(м)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	
Ширина, м	0.1	
1	2	3
0 - 0.098	20	2
ИТОГО	20	2
ЛИН.КМ	0,02	
ПРИВЕД.КМ	0,02	
ПЛОЩАДЬ	2	2

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

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

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Дорога: 2526132 - ул. Бабкина, проезд к Храму (мкр.Врангель)

Участок: 0,000 - 0,098 км.

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

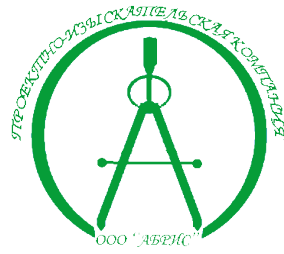
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+008	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
2	5.21	Жилая зона	2		0+013	Требуется установить	1	справа
3	5.22	Конец жилой зоны	2		0+013	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:					1	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					2	
		Всего:					3	

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526132 - ул. Бабкина, проезд к Храму (мкр.Врангель)

Участок: 0,000 - 0,098 км.

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



ООО «АБРИС»

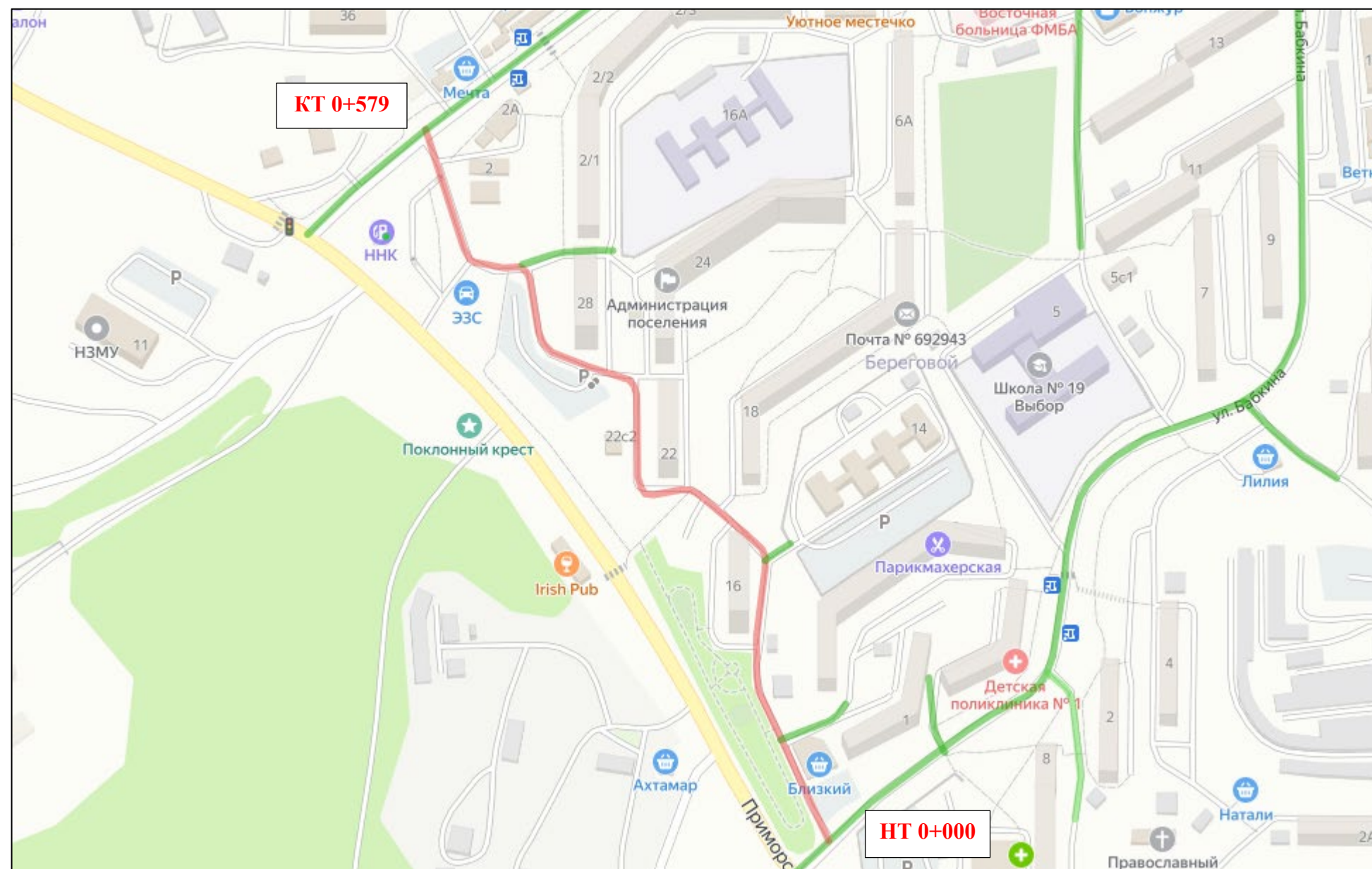
680014 г. Хабаровск ул. Восточное шоссе, д. 48, оф. 64 тел.8(4212) 41-17-74
E-mail: ooo_abris@inbox.ru ИНН/КПП 2724157497/272401001

АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000

Приморский проспект
км 0+000 – км 0+579

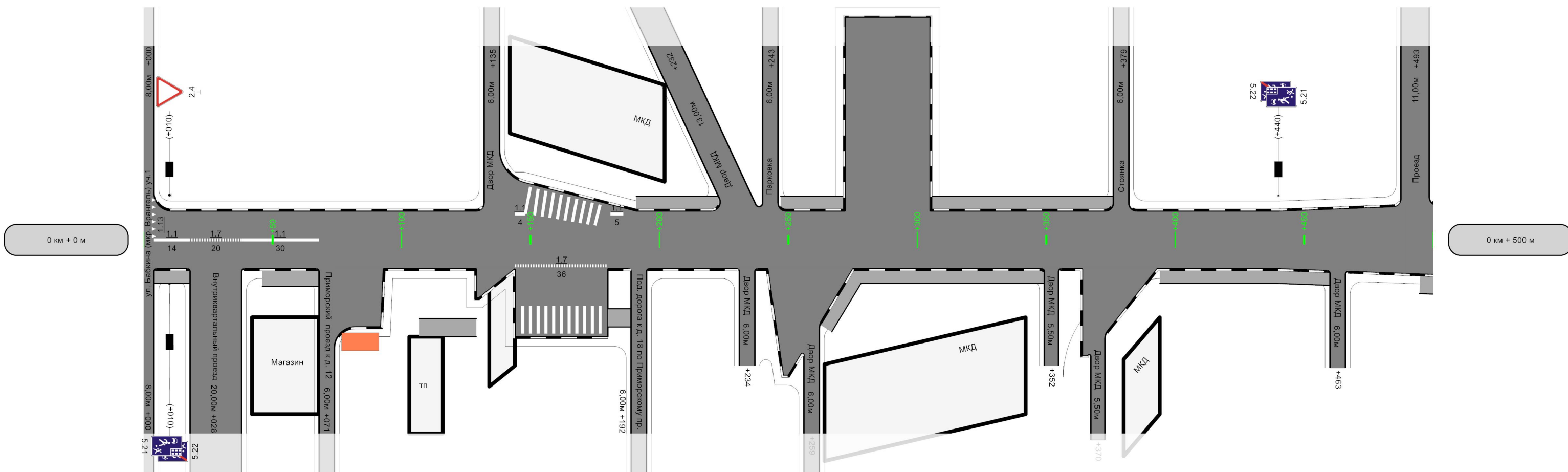
СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«Приморский проспект» (мкр. Врангель)



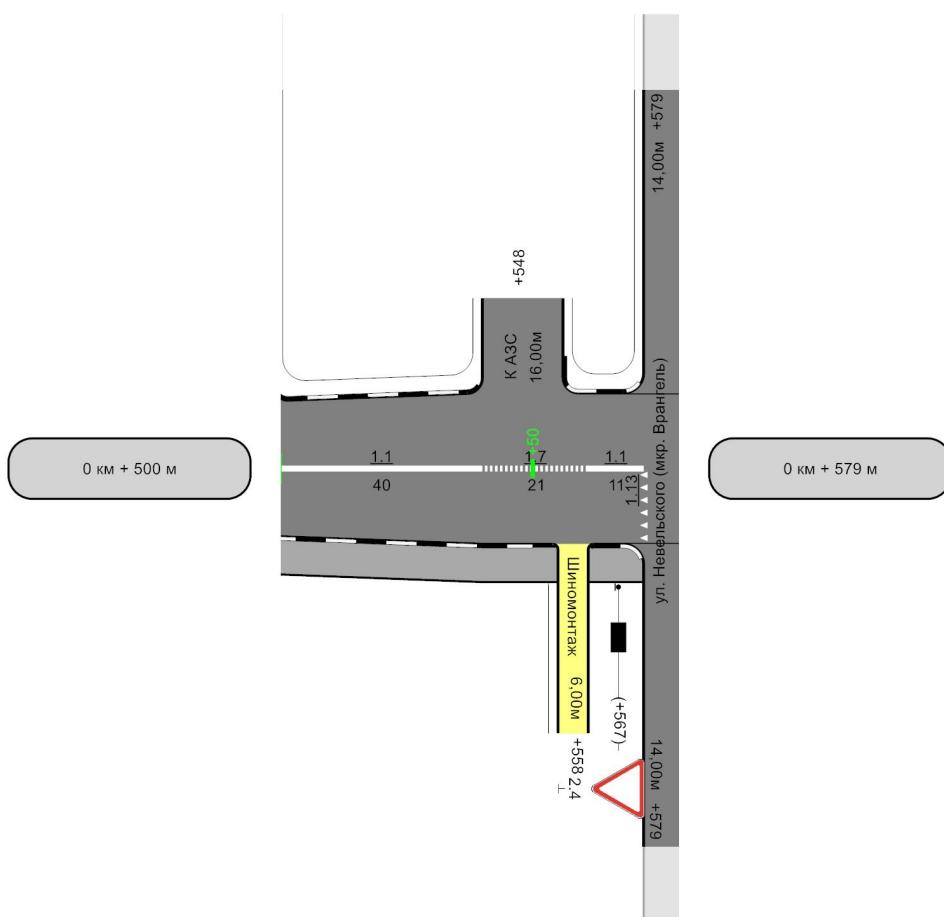
Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°46'1.90"С	широта	42°46'16.11"С
долгота	133° 3'24.00"В	долгота	133° 3'12.98"В
	От пересечения с ул. Бабкина		До пересечения с проспект Восточный

Тротуары слева		ширина 1,5м, 191 - 223	ширина 1,5м, 247 - 272	ширина 1,5м, 305 - 376
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
Горизонтальная дорожная разметка слева	2-ая от осевой			
	1-ая от осевой			
Элементы дороги в продольном профиле				
Кривые в плане				



Характеристики проезжей части	6,00	6,00-6,00	93	6,00	6,00-3,00	144	3,00-6,00-7,00	3,00-6,00	191	6,00	6,00-11,00	20,00-6,00	305	6,00	6,00-9,00	393	6,00	8,00	
Горизонтальная дорожная разметка справа	осевая	1.1 4 - 18	1.7 18 - 38	1.1 38 - 68															
	1-ая от осевой				1.7 144 - 180														
	3-ая от осевой																		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																			
Тротуары справа	ширина 1,5м, 4 - 18	ширина 1,8м, 46 - 68	ширина 2м, 107 - 129								ширина 1,5м, 262 - 349				ширина 1,5м, 394 - 460				

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане	R=27м a=62° 510	



Характеристики проезжей части	8,00		
осевая	1,1 500 - 540	1,7 540 - 561	1,1 561 - 572
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	ширина 2м, 561 - 572		
Тротуары справа	ширина 2м, 500 - 555		

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526133 - Приморский проспект (мкрн. Врангель)

Участок: 0,000 - 0,579 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 - 0.579	157	83	19,85
ИТОГО	157	83	19,85
ЛИН.КМ	0,157	0,083	
ПРИВЕД.КМ	0,157	0,042	
ПЛОЩАДЬ	15,7	4,15	19,85

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

№ км	1.13(шт)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	0.15	
Ширина, м	0.6	
1	2	3
0 - 1	3	0,45
ИТОГО	3	0,45
ЛИН.КМ	0	
ПРИВЕД.КМ	0	
ПЛОЩАДЬ	0,45	0,45

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526133 - Приморский проспект (мкрн. Врангель)

Участок: 0,000 - 0,579 км.

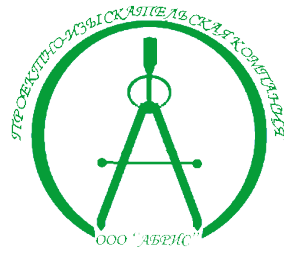
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу			0+010	Установлено	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу			0+567	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Знаки особых предписаний						
3	5.21	Жилая зона			0+010	Установлено	1	справа
4	5.21	Жилая зона			0+440	Установлено	1	слева
5	5.22	Конец жилой зоны			0+010	Установлено	1	справа
6	5.22	Конец жилой зоны			0+440	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					4	
		Всего установлено:					6	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:					6	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526133 - Приморский проспект (мкрн. Врангель)

Участок: 0,000 - 0,579 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+004	0+018		Справа		14
2	0+046	0+068		Справа		22
3	0+107	0+129		Справа		22
4	0+180	0+189		Справа		9
5	0+191	0+223		Слева		32
6	0+247	0+272		Слева		25
7	0+262	0+349		Справа		87
8	0+305	0+376		Слева		71
9	0+394	0+460		Справа		66
10	0+495	0+555		Справа		60
11	0+561	0+572		Справа		11
Итого:					0	419



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

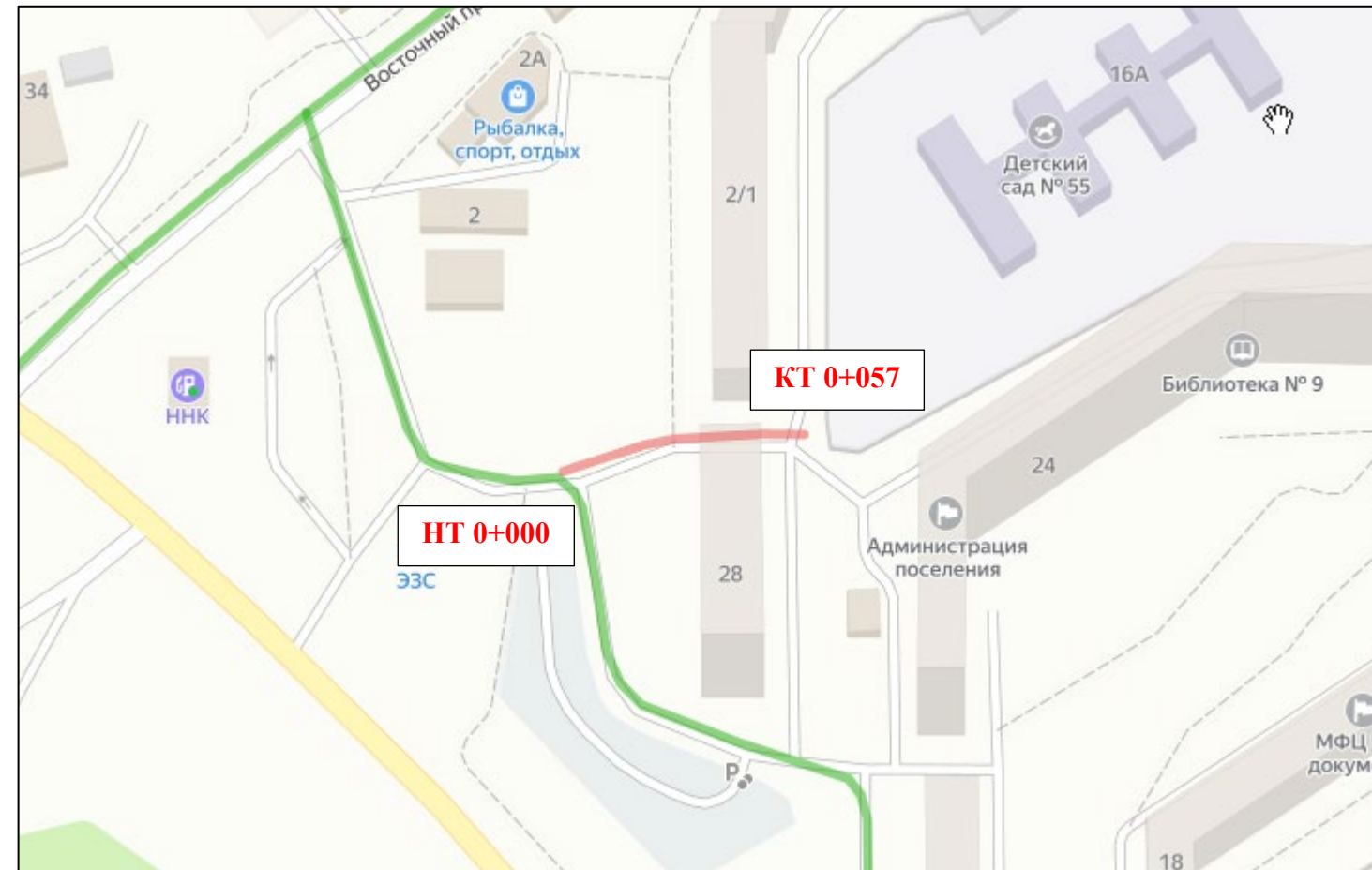
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

мкр. Врангель

**Подъездная дорога к д. 24 по Приморскому пр.
км 0+000 – км 0+057**

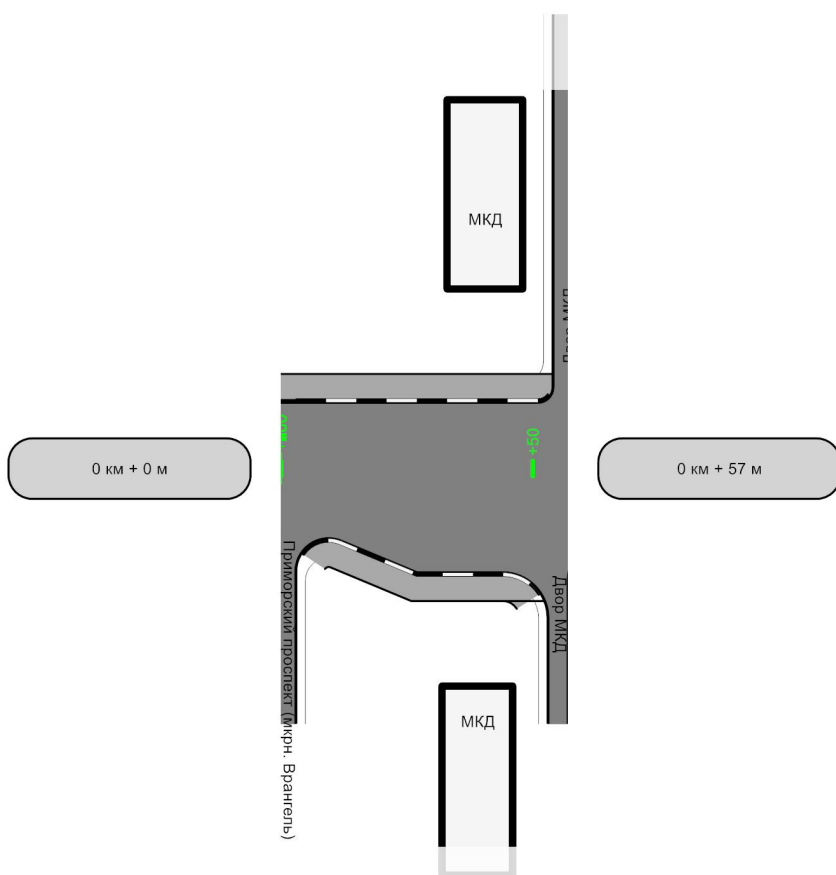
СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«Подъездная дорога к д. 24 по Приморскому пр. (мкр. Врангель)»



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты		Географические координаты	
широта	долгота	широта	долгота
42°46'13.54"С	133° 3'15.63"В	42°46'13.80"С	133° 3'18.04"В
От просп. Приморский		До дома по просп. Приморский, 24	

Тротуары слева	ширина 1,5м, 0 - 54	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		



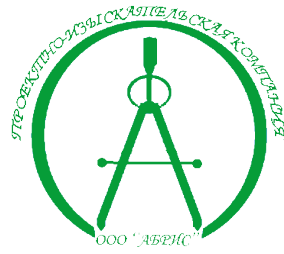
Характеристики проезжей части	7,00	7,00-2,00	7,00
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа	ширина 1,5м, 3 - 53		

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526135 - Подъездная дорога к д. 24 по Приморскому пр. (мкр. Врангель)

Участок: 0,000 - 0,057 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+054		Слева		54
2	0+003	0+053		Справа		50
Итого:					0	104



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

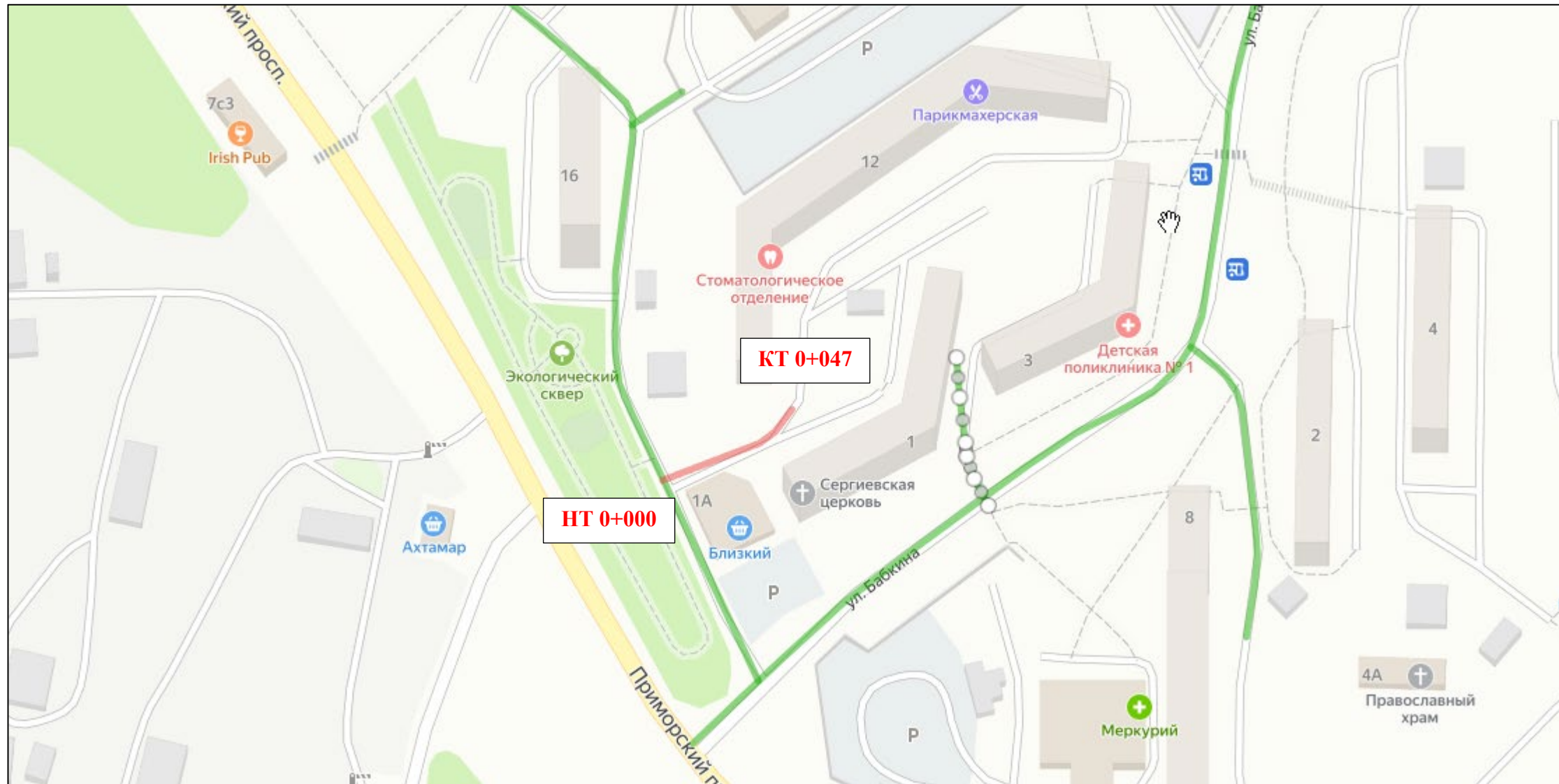
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

мкр. Врангель

**Приморский проезд к д. 12
км 0+000 – км 0+047**

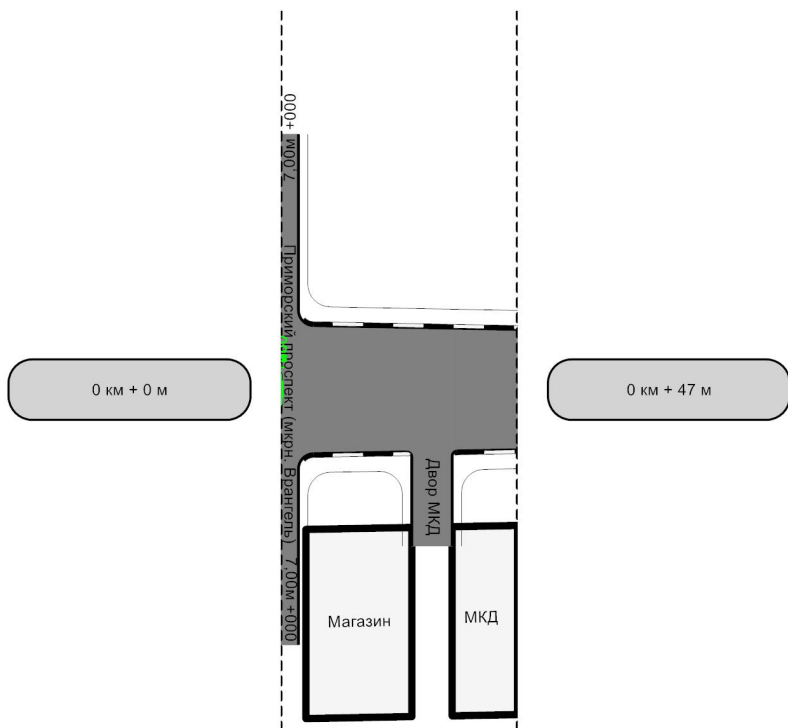
СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«Приморский проезд к д. 12 (мкр. Врангель)»

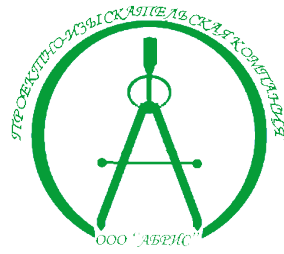


Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°46'3.91"С	широта	42°46'4.65"С
долгота	133° 3'22.68"В	долгота	133° 3'24.42"В
	От просп. Приморский		До дома по просп. Приморский, 12

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	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

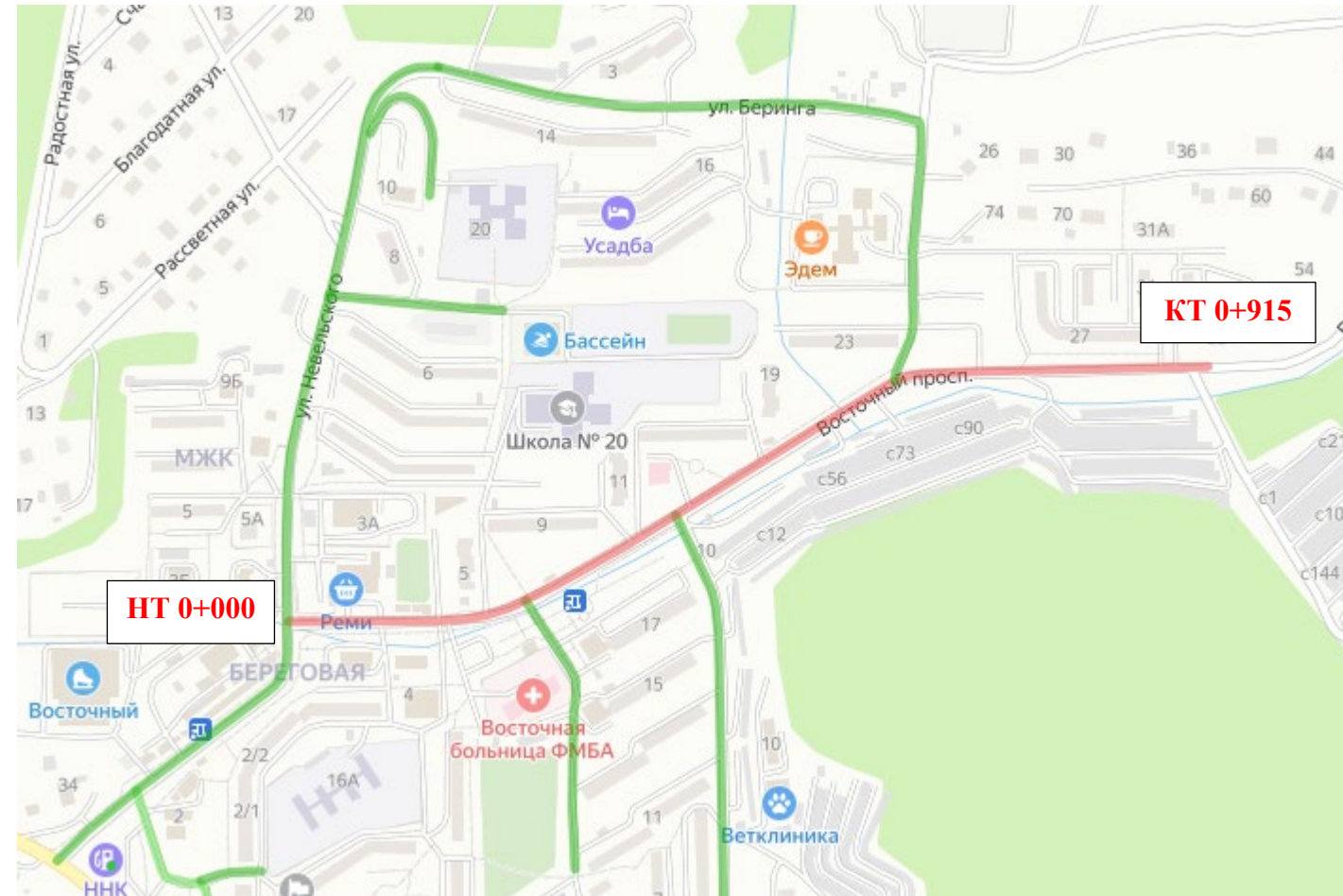
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

мкр-н. Врангель

**Восточный проспект
км 0+000 – км 0+915**

СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«Восточный проспект» (мкр. Врангель)

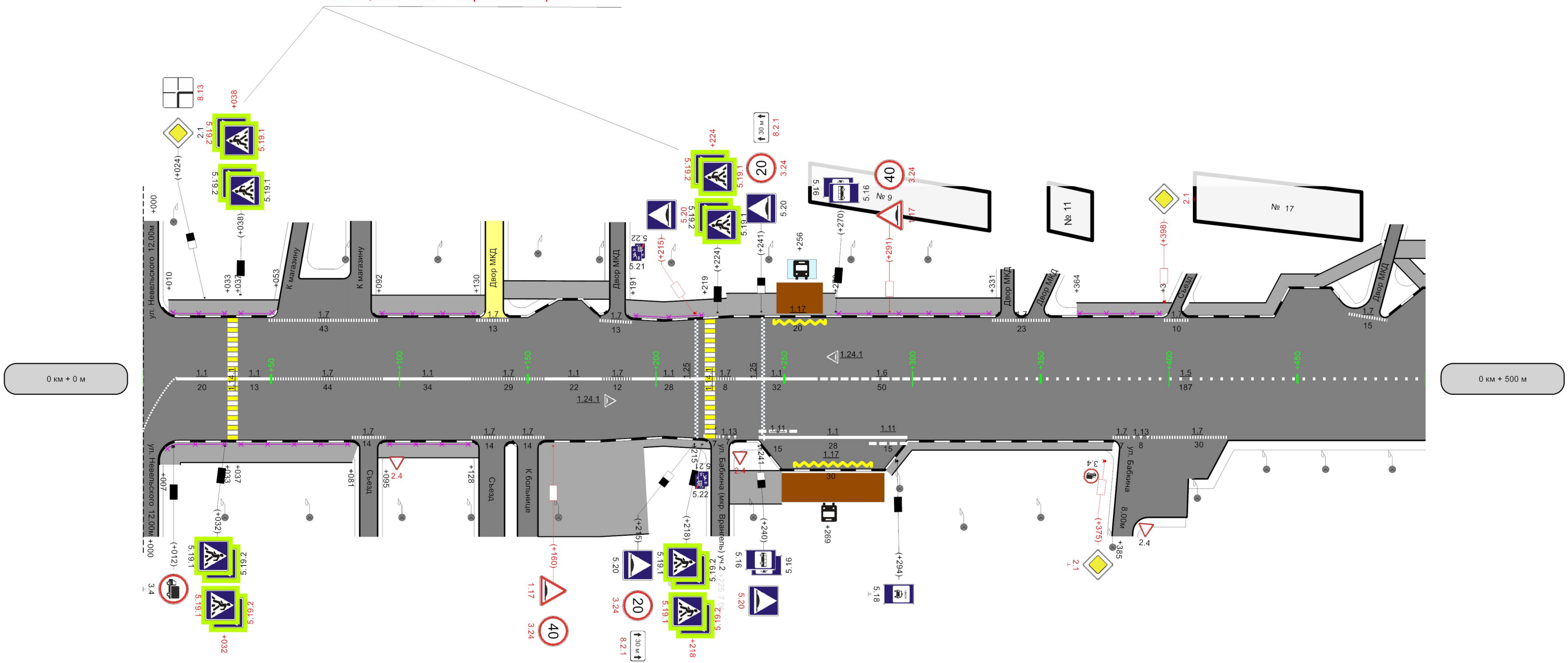


Начало трасы		Конец трасы		
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	
широта	42°46'21.31"С	широта	42°46'28.98"С	До дома №49 проспект Восточный
долгота	133° 3'19.11"В	долгота	133° 3'56.69"В	

Разметка на участке:
 1.1 : 177,00 м
 1.5 : 187,00 м
 1.6 : 50,00 м
 1.7 : 308,87 м
 1.11 : 30,00 м
 1.13 : 2,10 м2
 1.14.1 : 25,60 м2
 1.17 : 50,00 м
 1.24.1 : 2,46 м2
 1.25 : 4,96 м2

Тротуары слева	ширина 1,8м, а/б, 10 - 53	ширина 2,3м, а/б, 89 - 135	ширина 2м, а/б, 140 - 182	ширина 2м, трот. плит., 188 - 228	ширина 2,5м, трот. плит., 228 - 270	ширина 2м, трот. плит., 270 - 335	ширина 1,5м, трот. плит., 364 - 401	ширина 1,5м, трот. плит., 404 - 459	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	н/д: ОПО, Оцинкованный металл, 10 - 53	н/д: ОПО, Оцинкованный металл, 92 - 135		н/д: ОПО, Оцинкованный металл, 181 - 228		н/д: ОПО, Оцинкованный металл, 270 - 331	н/д: ОПО, Оцинкованный металл, 364 - 397		
Курсовые дорожные разметки слева	3-ая от осевой							1,7 470 - 485	
	2-ая от осевой	1,7 49 - 92	1,7 130 - 143	1,7 178 - 191	1,17 246 - 266	1,7 331 - 354	1,7 398 - 408		
Элементы дороги в продольном профиле									
Кривые в плане									

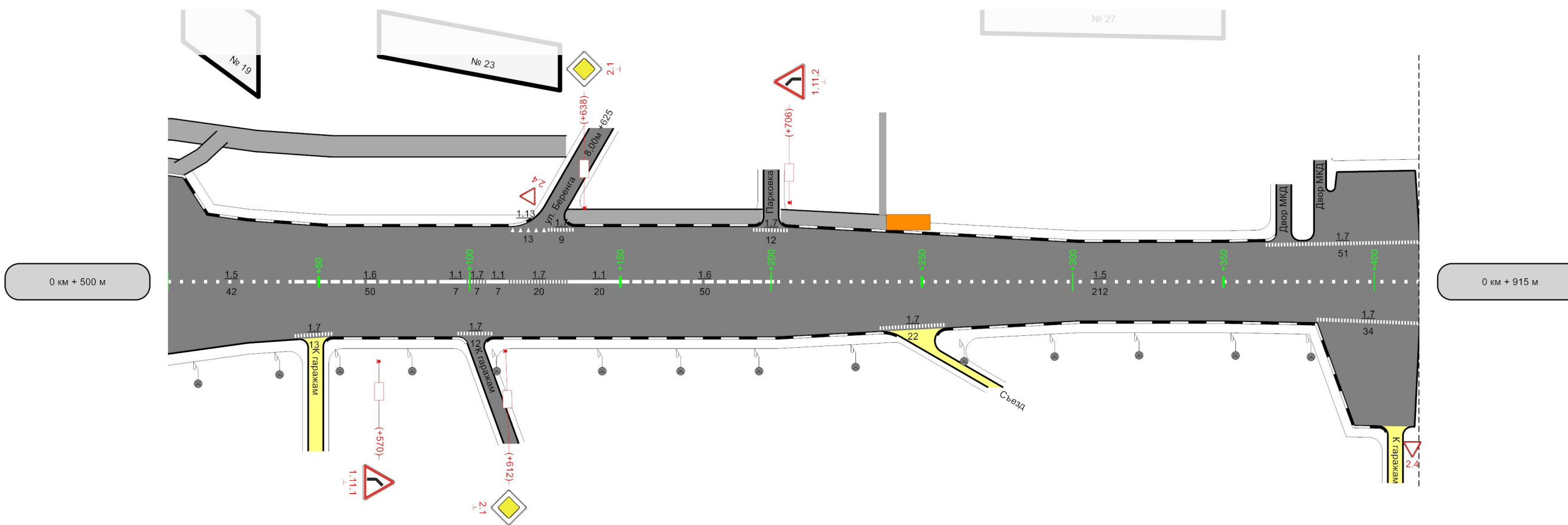
Необходима установка дублирующих знаков 5.19.1, 5.19.2 на "г" образной опоре



Характеристики проезжей части	12,80	4,00-12,80	12,80	12,80	1,80-12,80	12,80	12,00	216	12,80	12,80-8,00	12,80-4,00	12,80	44	3,00-12,80	12,80	3,00-12,80
Курсовые дорожные разметки справа	осевая	1,1 13 - 33	1,1 37 - 50	1,7 50 - 94	1,1 94 - 128	1,7 128 - 157	1,1 157 - 179	1,7 179 - 191	1,1 191 - 219	1,7 223 - 231	1,1 231 - 263	1,6 263 - 313				
	1-ая от осевой												1,5 313 - 500			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	2-ая от осевой			1,7 81 - 95	1,7 128 - 142	1,7 143 - 157		1,7 218 - 225	1,13 225 - 232	1,11 240 - 245	1,1 253 - 283	1,11 283 - 298	1,7 378 - 385	1,13 385 - 393	1,7 393 - 423	
	Тротуары справа	ширина 2,3м, а/б, 0 - 85		ширина 1,8м, трот. плит., 91 - 133		ширина 10м, 154 - 195		ширина 1м, 195 - 222		ширина 3,6м, трот. плит., 228 - 249		ширина 1м, трот. плит., 289 - 378				

Разметка на участке:
 1.1 : 34,00 м
 1.5 : 254,00 м
 1.6 : 100,00 м
 1.7 : 180,00 м
 1.13 : 1,00 шт

Тротуары слева	ширина 2м, трот. плит., 500 - 632		ширина 1,5м, 631 - 697		ширина 1,5м, 703 - 738		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева							
1-ая от осевой	1.13 613 - 626	1.7 626 - 635			1.7 694 - 706	1.7 864 - 915	
Элементы дороги в продольном профиле							
Кривые в плане	R=63м a=29° 620		653				



Характеристики проезжей части	3,00-12,80	10,80	540	9,80						752	7,00		6,00-7,00-9,00	6,00-8,00-9,00
Горизонтальная дорожная разметка справа	осевая	1.6 542 - 592		1.1 592 - 599	1.7 599 - 606	1.1 606 - 613	1.7 613 - 633	1.1 633 - 653	1.6 653 - 703	1.5 703 - 915				
	1-ая от осевой	1.7 542 - 555		1.7 596 - 608					1.7 736 - 758					
	2-ая от осевой											1.7 881 - 915		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа														
Тротуары справа														

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526137 - проспект Восточный (мкр.Врангель)

Участок: 0,000 - 0,915 км.

№ км	1.1(м)(бел)		1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.11(м)(бел)	1.13(м2)(бел)	1.13(шт)(бел)	1.14.1(м2)(бел)	1.14.1(м2)(жел)	1.17(м)(жел)	1.24.1(м2)(бел)	1.25(м2)(бел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
	1	1.5	0.25	0.75	0.5	1.75	0.25	0.25	0.4	0.4	1.75	1	0.16			
Ширина, м	0.1	0.15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.6	4	4	0.1	1	0.4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0 - 0.915	150	61	441	150	489	30	2,1	1	25,6	25,6	50	2,46	4,96	111,495	24,014	135,509
ИТОГО	150	61	441	150	489	30	2,1	1	25,6	25,6	78,711	2,46	4,96	111,495	24,014	135,509
ЛИН.КМ	0,15	0,061	0,441	0,15	0,489	0,03	0	0	0	0	0,079	0	0			
ПРИВЕД.КМ	0,15	0,091	0,11	0,112	0,245	0,053	0	0	0	0	0,079	0	0			
ПЛОЩАДЬ	15	9,15	11,025	11,25	24,45	5,25	2,1	0,25	25,6	10,24	13,774	2,46	4,96	111,495	24,014	135,509

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Дорога: 2526137 - проспект Восточный (мкр.Врангель)

Участок: 0,000 - 0,915 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	3-я справа		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Км 0-1								
1.7	0,081-0,095						14	
1.7	0,128-0,142						14	
1.7	0,143-0,157						14	
1.7	0,218-0,225						7	
1.13	0,225-0,232						7	
1.11	0,240-0,255						15	
1.17	0,254-0,284						30	
1.1	0,255-0,283						28	
1.11	0,283-0,298						15	
1.7	0,378-0,385						7	
1.13	0,385-0,393						8	
1.7	0,393-0,423						30	
1.7	0,881-0,915						34	
1.7		0,542-0,555					13	
1.7		0,596-0,608					12	
1.7		0,736-0,758					22	
1.1			0,013-0,033				20	
1.1			0,037-0,050				13	
1.7			0,050-0,094				44	
1.1			0,094-0,128				34	
1.7			0,128-0,157				29	
1.1			0,157-0,179				22	
1.7			0,179-0,191				12	
1.1			0,191-0,219				28	
1.7			0,223-0,231				8	
1.1			0,231-0,263				32	
1.6			0,263-0,313				50	
1.6			0,542-0,592				50	
1.1			0,592-0,599				7	
1.7			0,599-0,606				7	
1.1			0,606-0,613				7	
1.7			0,613-0,633				20	
1.1			0,633-0,653				20	
1.6			0,653-0,703				50	
1.5			0,703-0,915				212	

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526137 - проспект Восточный (мкр.Врангель)

Участок: 0,000 - 0,915 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+570	Требуется установить	1	справа
2	1.11.2	Опасный поворот			0+706	Требуется установить	1	слева
3	1.17	Искусственная неровность	2		0+160	Требуется установить	1	справа
4	1.17	Искусственная неровность	2		0+291	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Знаки приоритета						
5	2.1	Главная дорога	2		0+024	Установлено	1	слева
6	2.1	Главная дорога			0+375	Требуется установить	1	справа
7	2.1	Главная дорога			0+398	Требуется установить	1	слева
8	2.1	Главная дорога			0+612	Требуется установить	1	справа
9	2.1	Главная дорога			0+638	Требуется установить	1	слева
10	2.4	Уступите дорогу			0+225	Требуется установить	1	справа на примыкании
11	2.4	Уступите дорогу	0		0+385	Установлено	1	справа на примыкании
12	2.4	Уступите дорогу			0+625	Требуется установить	1	слева на примыкании
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					8	
		Запрещающие знаки						
13	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+012	Установлено	1	справа
14	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	0		0+385	Установлено	1	справа на примыкании
15	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+160	Требуется установить	1	справа
16	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+215	Требуется установить	1	справа
17	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+241	Требуется установить	1	слева
18	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+291	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						

		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					6	
		Знаки особых предписаний						
19	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+240	Установлено	2	справа
20	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+270	Установлено	2	слева
21	5.18	Место стоянки легковых такси			0+294	Установлено	1	справа
22	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+032	Требуется установить	1	над проезжей частью в прямом направлении
23	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+032	Установлено	1	справа
24	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+038	Установлено	1	слева
25	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+038	Требуется установить	1	над проезжей частью в обратном направлении
26	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+218	Требуется установить	1	над проезжей частью в прямом направлении
27	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+218	Установлено	1	справа
28	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+224	Установлено	1	слева
29	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+224	Требуется установить	1	над проезжей частью в обратном направлении
30	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+032	Требуется установить	1	над проезжей частью в прямом направлении
31	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+032	Установлено	1	справа
32	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+038	Установлено	1	слева
33	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+038	Требуется установить	1	над проезжей частью в обратном направлении
34	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+218	Требуется установить	1	над проезжей частью в прямом направлении
35	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+218	Установлено	1	справа
36	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+224	Установлено	1	слева
37	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+224	Требуется установить	1	над проезжей частью в обратном направлении
38	5.20	Искусственная неровность	2		0+215	Требуется установить	1	слева
39	5.20	Искусственная неровность	2		0+215	Установлено	1	справа
40	5.20	Искусственная неровность	2		0+240	Требуется установить	1	справа
41	5.20	Искусственная неровность	2		0+241	Установлено	1	слева
42	5.21	Жилая зона	2		0+185	Установлено	1	слева на съезде
43	5.21	Жилая зона	2		0+225	Установлено	1	справа на примыкании
44	5.21	Жилая зона	0		0+625	Демонтировать	1	справа на примыкании
45	5.22	Конец жилой зоны	2		0+185	Установлено	1	слева на съезде
46	5.22	Конец жилой зоны	2		0+225	Установлено	1	справа на примыкании
47	5.22	Конец жилой зоны	0		0+625	Демонтировать	1	справа на примыкании
		Итого установлено:					19	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526137 - проспект Восточный (мкр.Врангель)

Участок: 0,000 - 0,915 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+012	0+012	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
2	0+032	0+032	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
3	0+032	0+032	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
4	0+065	0+065	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
5	0+079	0+079	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
6	0+101	0+101	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
7	0+115	0+115	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
8	0+128	0+128	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
9	0+154	0+154	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
10	0+162	0+162	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
11	0+178	0+178	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
12	0+206	0+206	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
13	0+206	0+206	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
14	0+238	0+238	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
15	0+244	0+244	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
16	0+276	0+276	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
17	0+295	0+295	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
18	0+306	0+306	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
19	0+320	0+320	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
20	0+350	0+350	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
21	0+378	0+378	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
22	0+411	0+411	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
23	0+438	0+438	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
24	0+461	0+461	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
25	0+487	0+487	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
26	0+510	0+510	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
27	0+537	0+537	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
28	0+557	0+557	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
29	0+581	0+581	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
30	0+609	0+609	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
31	0+644	0+644	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
32	0+670	0+670	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
33	0+696	0+696	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
34	0+728	0+728	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
35	0+764	0+764	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
36	0+794	0+794	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа

37	0+822	0+822	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
38	0+854	0+854	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
39	0+879	0+879	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
Итого:				39/39	0	0	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526137 - проспект Восточный (мкр.Врангель)

Участок: 0,000 - 0,915 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+085		Справа		85
2	0+010	0+053		Слева		43
3	0+089	0+135		Слева		46
4	0+091	0+133		Справа		42
5	0+140	0+182		Слева		42
6	0+154	0+195		Справа		41
7	0+188	0+228		Слева		40
8	0+195	0+222		Справа		27
9	0+228	0+249		Справа		21
10	0+228	0+270		Слева		42
11	0+270	0+335		Слева		65
12	0+289	0+378		Справа		89
13	0+364	0+401		Слева		37
14	0+404	0+459		Слева		55
15	0+459	0+485		Слева		26
16	0+484	0+498		Слева		14
17	0+484	0+632		Слева		148
18	0+499	0+505		Слева		6
19	0+505	0+520		Слева		15
20	0+631	0+697		Слева		66
21	0+703	0+738		Слева		35
Итого:					0	985

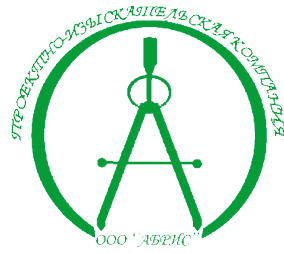
Спецификация размещения искусственных неровностей

№ п/п	Адрес, км + м	Размеры искусственной неровности			Строительный объем, м³	Соответствует/требуется реконструкция/требуется строительство/требуется демонтаж
		Длина, м	Ширина, м	Высота гребня, м		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+215	1,00	12,00			Без изменений
2	0+241	1,00	12,80			Без изменений

Дорога: 2526137 - проспект Восточный (мкр.Врангель)
Участок: 0,000 - 0,915 км.

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

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
1.17	Искусственная неровность	2
	ИТОГО по группе:	4
	Знаки приоритета	
2.1	Главная дорога	4
	ИТОГО по группе:	4
	Запрещающие знаки	
3.24	Ограничение максимальной скорости	4
	ИТОГО по группе:	4
	Знаки особых предписаний	
5.19.1	Пешеходный переход	4
5.19.2	Пешеходный переход	4
5.20	Искусственная неровность	2
	ИТОГО по группе:	10
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.13	Направление главной дороги	1
8.2.1	Зона действия	2
	ИТОГО по группе:	3
	ВСЕГО:	25
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
2.4	Уступите дорогу	2
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	2
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	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

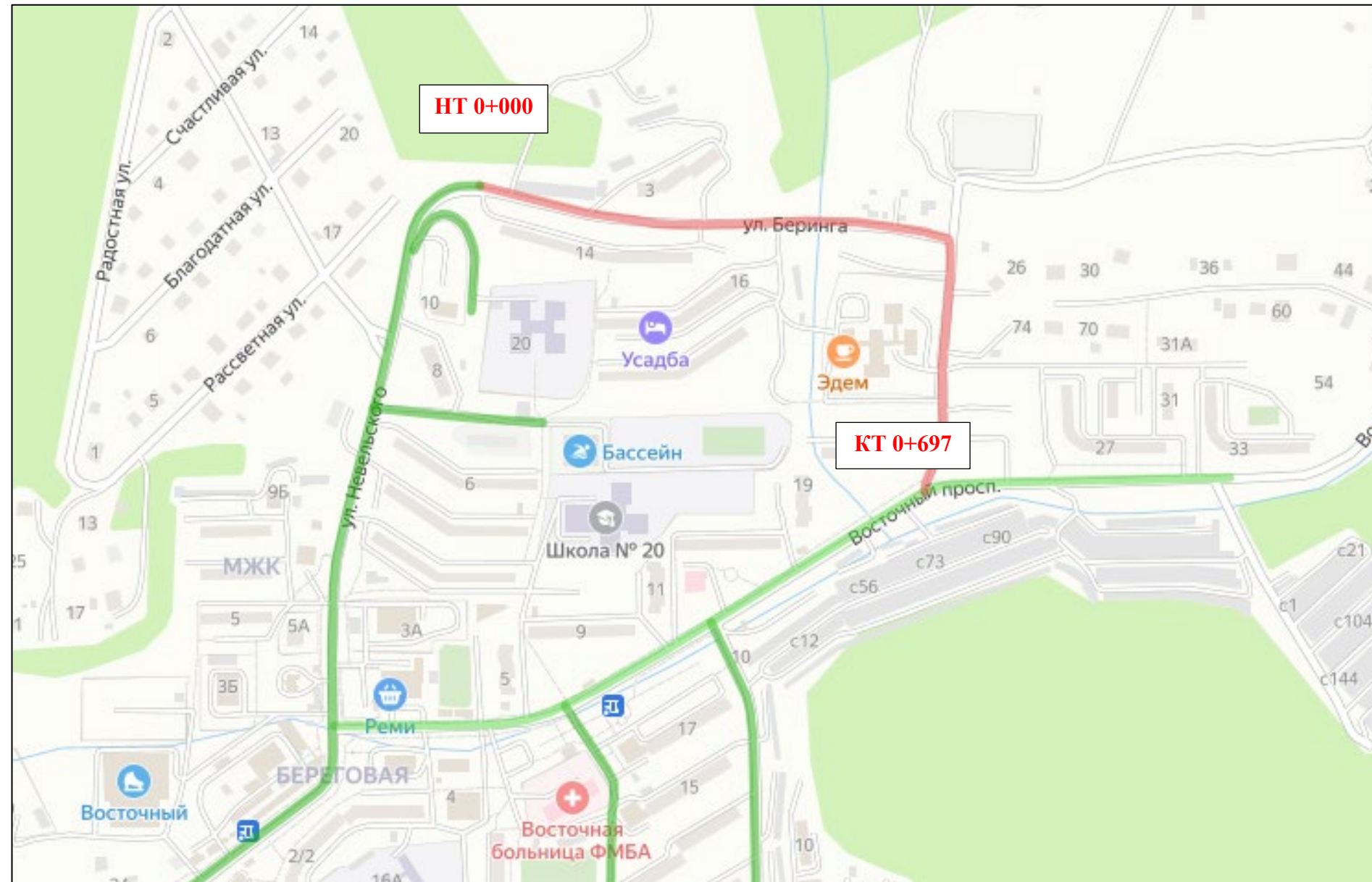
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

мкр-н. Врангель

**проезд от ул. Беринга до проспекта Восточный
км 0+000 – км 0+697**

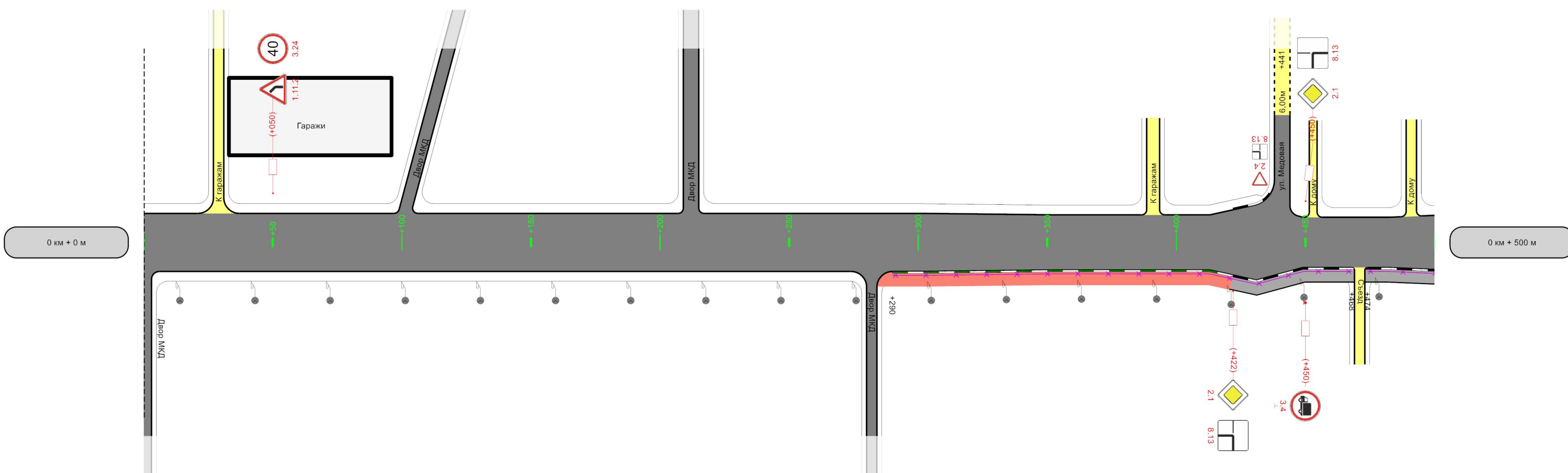
СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«проезд от ул. Беринга до проспекта Восточный» (мкр. Врангель)



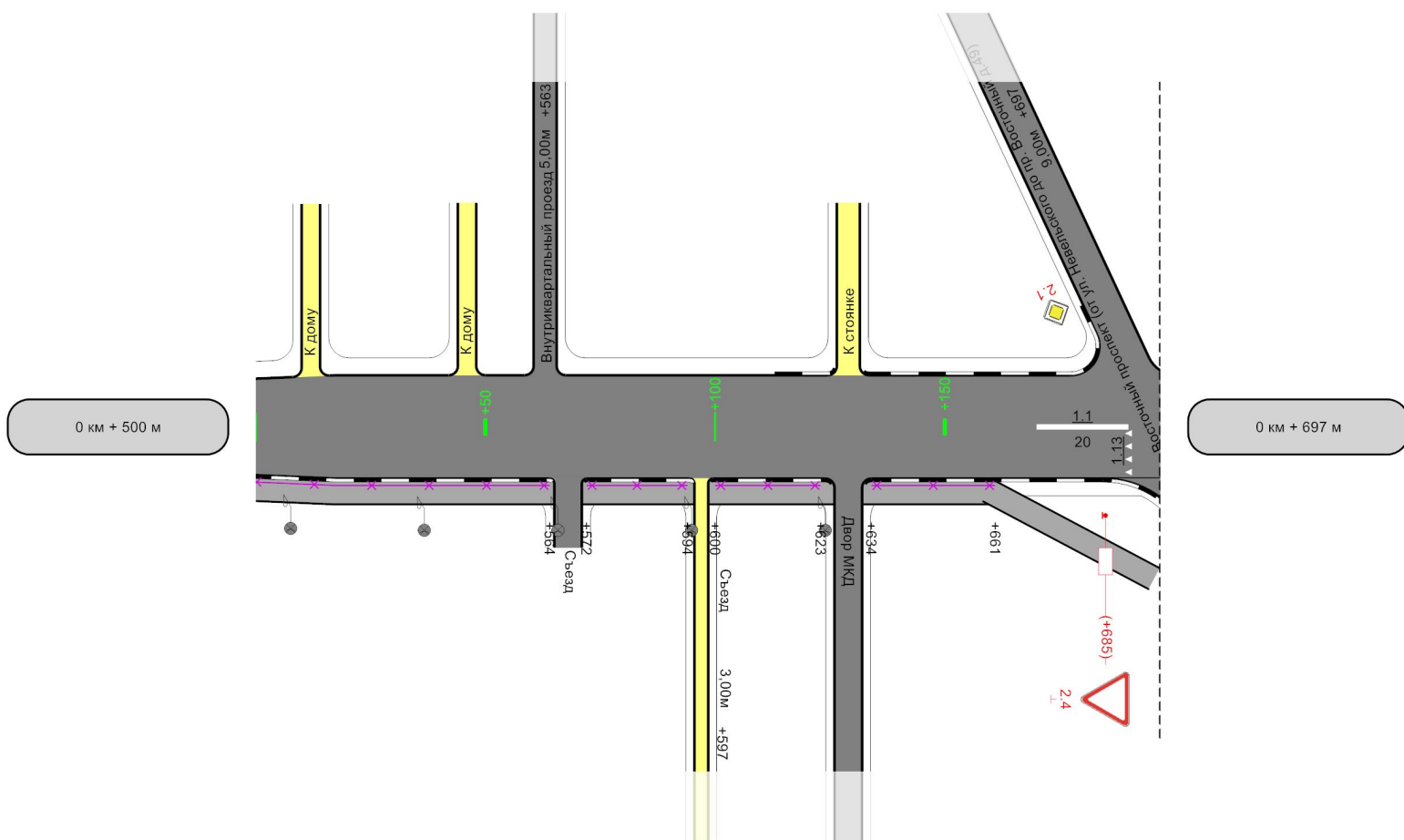
Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°46'37.99"С	широта	42°46'28.55"С
долгота	133° 3'25.24"В	долгота	133° 3'43.90"В
	От ул. Беринга в районе дома №14		До пересечения с проспект Восточный

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	3,27	5,70	7,80	4,40	5,20
Горизонтальная дорожная разметка справа						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		н/д: ОПО, 290 - 468			н/д: ОПО, 474 - 500	
Тротуары справа		н/д: ширина 1,5м, 284 - 422		ширина 1,5м, 422 - 469		ширина 1,5м, 473 - 500

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



Характеристики проезжей части	009					6,00				
осевая						1,1 670 - 690				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	н/д: ОПО, 500 - 564		н/д: ОПО, 572 - 594		н/д: ОПО, 600 - 623		н/д: ОПО, 634 - 661			
Тротуары справа	ширина 1,5м, 500 - 565		ширина 1,5м, 571 - 598		ширина 1,5м, 598 - 626		ширина 1,5м, 632 - 661		ширина 1,5м, 661 - 697	

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526138 - Пр-д от ул. Беринга до пр. Восточный (мкр. Врангель)

Участок: 0,000 - 0,697 км.

№ км	1.1(м)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	
Ширина, м	0.1	
1	2	3
0 - 0.697	20	2
ИТОГО	20	2
ЛИН.КМ	0,02	
ПРИВЕД.КМ	0,02	
ПЛОЩАДЬ	2	2

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

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

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	Ось			
1	2		3	4
Км 0-1				
1.1	0,670-0,690		20	
Итого:				20
1.1				20

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526138 - Пр-д от ул. Беринга до пр. Восточный (мкр. Врангель)

Участок: 0,000 - 0,697 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.11.2	Опасный поворот			0+050	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Знаки приоритета						
2	2.1	Главная дорога			0+422	Требуется установить	1	справа
3	2.1	Главная дорога			0+450	Требуется установить	1	слева
4	2.1	Главная дорога			0+697	Требуется установить	1	слева на пересечении
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+441	Требуется установить	1	слева на примыкании
6	2.4	Уступите дорогу			0+685	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					5	
		Запрещающие знаки						
7	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено			0+450	Требуется установить	1	справа
8	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+050	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки особых предписаний						
9	5.21	Жилая зона			0+667	Демонтировать	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:						

		Итого:						
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
10	8.13	Направление главной дороги			0+422	Требуется установить	1	справа
11	8.13	Направление главной дороги			0+450	Требуется установить	1	слева
12	8.13	Направление главной дороги	2		0+441	Требуется установить	1	слева на примыкании
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					1	
		Всего требуется установить:					11	
		Всего:					11	

Спецификация размещения дорожного ограждения

Дорога: 2526138 - Пр-д от ул. Беринга до пр. Восточный (мкр. Врангель)

Участок: 0,000 - 0,697 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м			Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Демонтировать, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+290	0+468	178				Справа	Направляющие			
2	0+474	0+564	90				Справа	Направляющие			
3	0+572	0+594	22				Справа	Направляющие			
4	0+600	0+623	23				Справа	Направляющие			
5	0+634	0+661	27				Справа	Направляющие			
Итого:			340								

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+014	0+624		22/22	0	610	Справа
Итого:				22/22	0	610	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

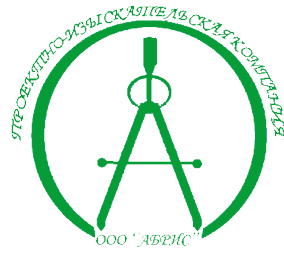
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+284	0+422		Справа	138	
2	0+422	0+469		Справа		47
3	0+473	0+565		Справа		92
4	0+571	0+596		Справа		25
5	0+598	0+626		Справа		28
6	0+632	0+661		Справа		29
7	0+661	0+697		Справа		36
Итого:					138	257

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526138 - Пр-д от ул. Беринга до пр. Восточный (мкр. Врангель)

Участок: 0,000 - 0,697 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.11.2	Опасный поворот	1
	ИТОГО по группе:	1
	Знаки приоритета	
2.1	Главная дорога	2
2.4	Уступите дорогу	1
	ИТОГО по группе:	3
	Запрещающие знаки	
3.24	Ограничение максимальной скорости	1
3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	1
	ИТОГО по группе:	2
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.13	Направление главной дороги	2
	ИТОГО по группе:	2
	ВСЕГО:	8
	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	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:	11



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

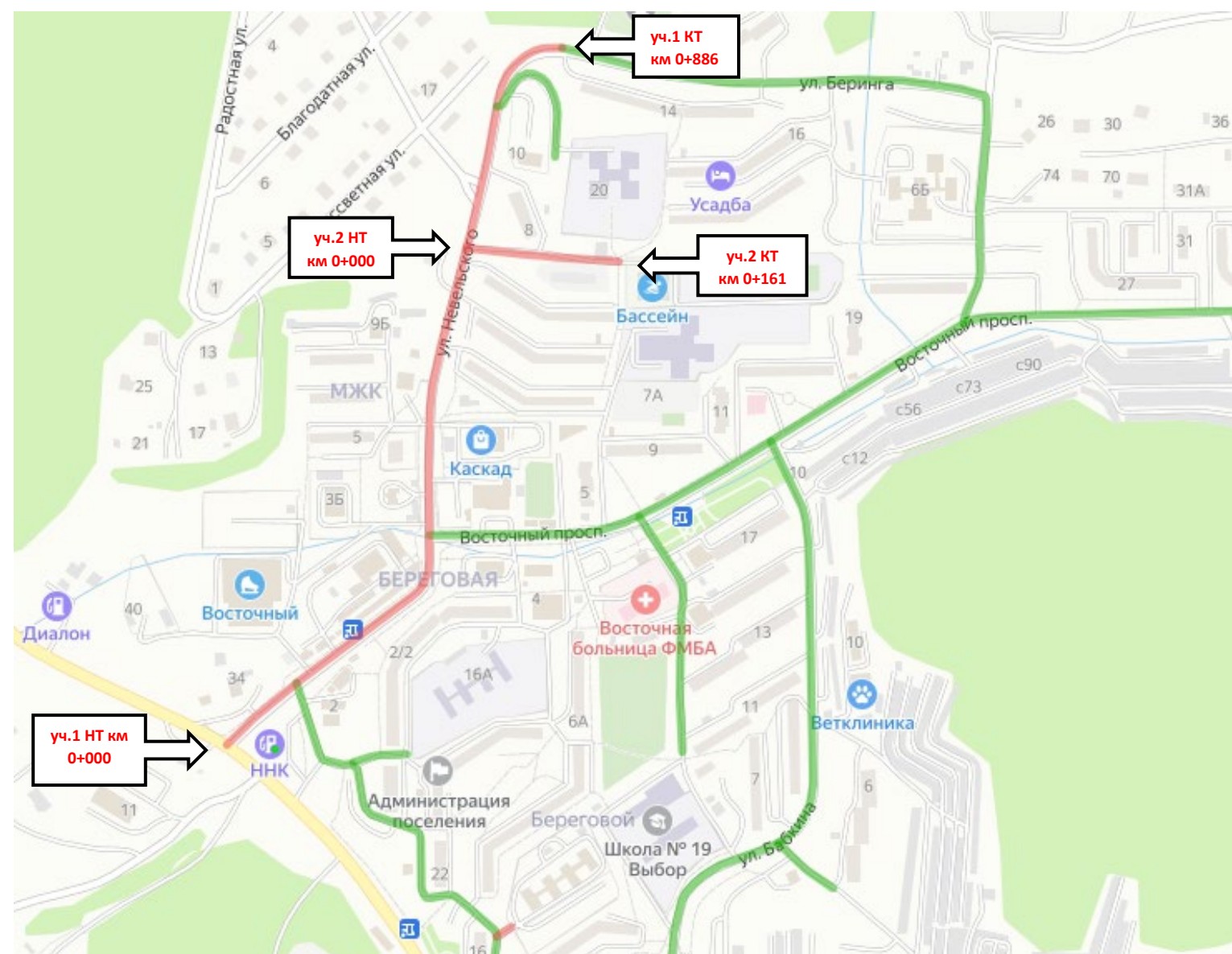
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

мкр-н. Врангель

**ул. Невельского (2 участка)
участок 1 км 0+000 – км 0+886
участок 2 км 0+000 - км 0+161**

СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Невельского по ПОДД» (мкр. Врангель)

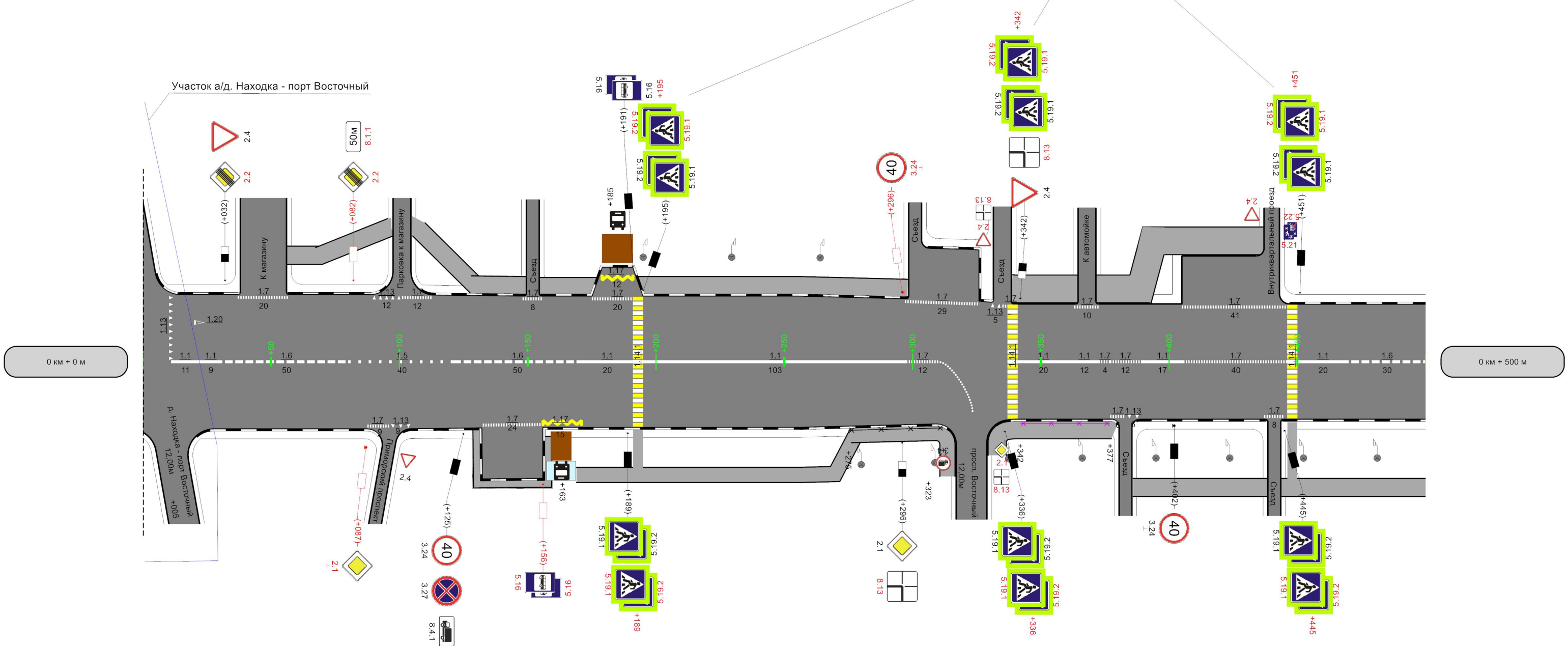


Начало трасы (участок 1)		Конец трасы (участок 1)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	От пересечения с проспект Восточный	широта	До начала ул. Беринга
долгота		долгота	
42°46'14.16"С		42°46'38.00"С	
133° 3'9.51"В		133° 3'25.22"В	
Начало трасы (участок 2)		Конец трасы (участок 2)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	От пересечения с ул. Невельского уч.1	широта	Детский сад
долгота		долгота	
42°46'31.13"С		42°46'30.68"С	
133° 3'20.80"В		133° 3'27.89"В	

Разметка на участке:
 1.1 : 201,00 м
 1.5 : 40,00 м
 1.6 : 130,00 м
 1.7 : 273,00 м
 1.13 : 5,55 м2
 1.14.1 : 3,00 м2
 1.17 : 27,00 м
 1.20 : 1,23 м2

Тротуары слева			ширина 2м, трот. плит., 70 - 98	ширина 2м, трот. плит., 105 - 128	ширина 2м, трот. плит., 128 - 150	ширина 1,5м, трот. плит., 154 - 177	ширина 2м, трот. плит., 193 - 298	ширина 3м, 338 - 364	ширина 3м, 364 - 393	ширина 3м, 398 - 437		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева												
2-ая от осевой	1,7	1,13	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7		
Элементы дороги в продольном профиле												
Кривые в плане								252	R=45м a=52°	293	432	R=400м a=12°

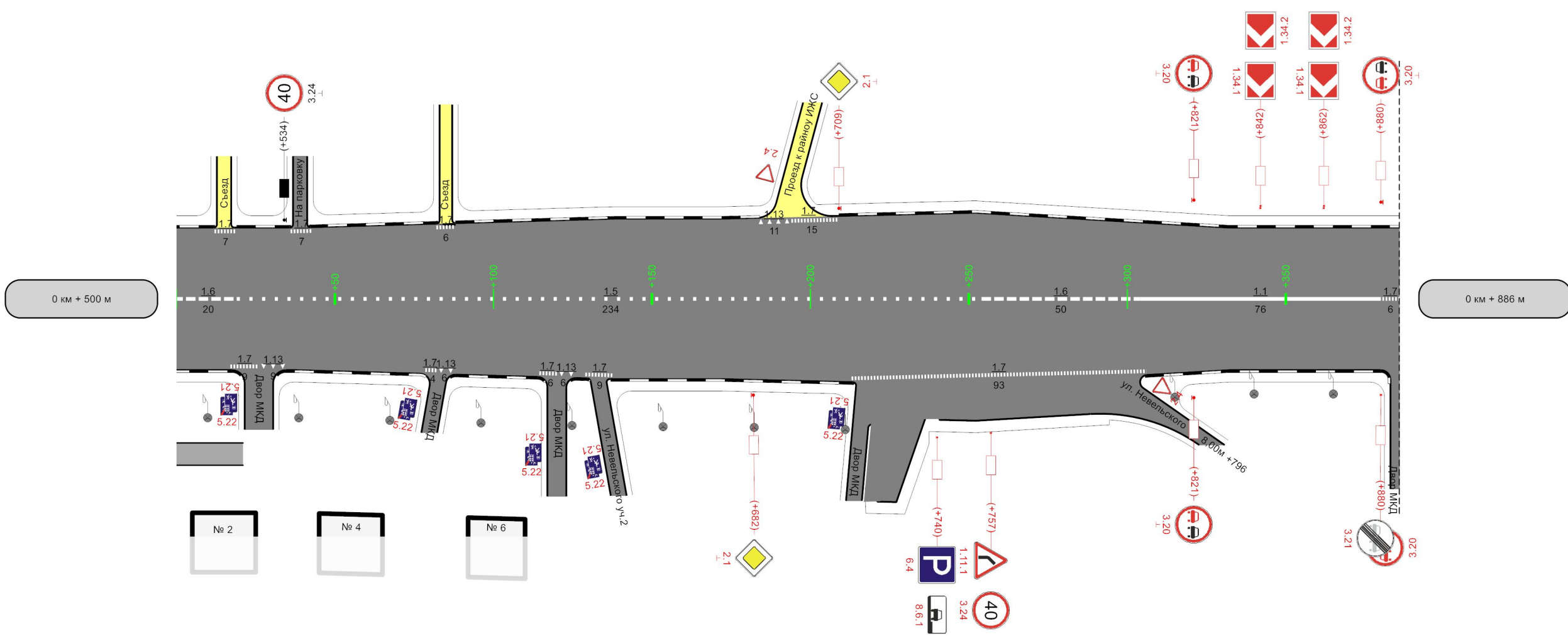
Необходима установка дублирующих знаков 5.19.1, 5.19.2 на "Г" образной опоре



Характеристики проезжей части	14,00	13,70	13,70-5,30	15,6	13,70	12,80	5,30-12,80	12,80	12,00	10,5	5,00-12,00	13,6	12,00		
осевая	1,1	1,1	1,6	1,5	1,6	1,1	1,7	1,1	1,1	1,7	1,1	1,7	1,6		
2-ая от осевой	11 - 22	22 - 31	31 - 81	81 - 121	121 - 171	171 - 191	195 - 298	298 - 310	341 - 361	361 - 373	377 - 389	389 - 406	406 - 446	450 - 470	470 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа							ОПО, 275 - 312	н/д: ОПО, 342 - 377							
Тротуары справа	ширина 0,9м, трот. плит., 132 - 157			ширина 1,7м, а/б, 169 - 268			ширина 1,7м, а/б, 276 - 334		ширина 2м, а/б, 319 - 381		ширина 2м, а/б, 386 - 439		ширина 2м, а/б, 443 - 500		

Разметка на участке:
 1.1 : 76,00 м
 1.5 : 234,00 м
 1.6 : 70,00 м
 1.7 : 162,00 м
 1.13 : 5,50 м2

Тротуары слева						
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева						
2-ая от осевой	1.7 512 - 519	1.7 536 - 543	1.7 582 - 588	1.13 683 - 694	1.7 694 - 709	
Элементы дороги в продольном профиле						
Кривые в плане	R=400м a=12° 519			R=55м a=90° 798		



Характеристики проезжей части	12,00		588		13,50		14,50		14,50-10,00		740		14,50-3,00		792		12,00	
осевая	1.6 500 - 520				1.5 520 - 754						1.6 754 - 804				1.1 804 - 880		1.7 880 - 888	
	2-ая от осевой		1.7 617 - 626	1.13 626 - 539	1.13 582 - 588	1.7 614 - 620	1.13 620 - 626	1.7 629 - 638			1.7 713 - 806							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																		
Тротуары справа	ширина 2м, а/б, 500 - 521																	

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526139 - ул. Невельского (мкр.Врангель) уч.1

Участок: 0,000 - 0,886 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.13(м2)(бел)	1.14.1(м2)(бел)	1.14.1(м2)(жел)	1.17(м)(жел)	1.20(м2)(бел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.5	0.25	0.75	0.5	0.25	0.4	0.4	1.75	1.23			
Ширина, м	0.15	0.1	0.1	0.1	0.6	4	4	0.1	1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0 - 0.886	277	274	200	435	11,05	0	0	27	1,23	97,43	8,082	105,512
ИТОГО	277	274	200	435	11,05	0	0	46,184	1,23	97,43	8,082	105,512
ЛИН.КМ	0,277	0,274	0,2	0,435	0	0	0	0,046	0			
ПРИВЕД.КМ	0,415	0,068	0,15	0,218	0	0	0	0,046	0			
ПЛОЩАДЬ	41,55	6,85	15	21,75	11,05	0	0	8,082	1,23	97,43	8,082	105,512

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

№ км	1.1(м)	1.13(м2)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.5	0.15	
Ширина, м	0.15	0.6	
1	2	3	4
0 - 1	11	0	1,65
ИТОГО	11	0	1,65
ЛИН.КМ	0,011	0	
ПРИВЕД.КМ	0,016	0	
ПЛОЩАДЬ	1,65	0	1,65

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Дорога: 2526139 - ул. Невельского (мкр.Врангель) уч.1

Участок: 0,000 - 0,886 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	0,087-0,096			9	
1.13	0,096-0,105			9	
1.7	0,132-0,156			24	
1.17	0,156-0,171			15	
1.7	0,377-0,383			6	
1.13	0,383-0,389			6	
1.7	0,437-0,445			8	
1.7	0,517-0,526			9	
1.13	0,526-0,535			9	
1.7	0,578-0,582			4	
1.13	0,582-0,588			6	
1.7	0,614-0,620			6	
1.13	0,620-0,626			6	
1.7	0,629-0,638			9	
1.7	0,713-0,806			93	
1.1		0,022-0,031		9	
1.6		0,031-0,081		50	
1.5		0,081-0,121		40	
1.6		0,121-0,171		50	
1.1		0,171-0,191		20	
1.1		0,195-0,298		103	
1.7		0,298-0,310		12	
1.1		0,341-0,361		20	
1.1		0,361-0,373		12	
1.7		0,373-0,377		4	
1.7		0,377-0,389		12	
1.1		0,389-0,406		17	
1.7		0,406-0,446		40	
1.1		0,450-0,470		20	
1.6		0,470-0,520		50	
1.5		0,520-0,754		234	
1.6		0,754-0,804		50	
1.1		0,804-0,880		76	
1.7		0,880-0,886		6	
1.7			0,037-0,057	20	

1.13			0,089-0,101	12	
1.7			0,101-0,113	12	
1.7			0,148-0,156	8	
1.7			0,175-0,195	20	
1.17			0,179-0,191	12	
1.7			0,297-0,326	29	
1.13			0,330-0,335	5	
1.7			0,335-0,341	6	
1.7			0,363-0,373	10	
1.7			0,405-0,446	41	
1.7			0,512-0,519	7	
1.7			0,536-0,543	7	
1.7			0,582-0,588	6	
1.13			0,683-0,694	11	
1.7			0,694-0,709	15	
Итого:					
1.1					277
1.13					64
1.17					27
1.5					274
1.6					200
1.7					423

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526139 - ул. Невельского (мкр.Врангель) уч.1

Участок: 0,000 - 0,886 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	2		0+757	Требуется установить	1	справа
2	1.34.1	Направление поворота			0+842	Требуется установить	1	слева
3	1.34.1	Направление поворота			0+862	Требуется установить	1	слева
4	1.34.2	Направление поворота			0+842	Требуется установить	1	слева
5	1.34.2	Направление поворота			0+862	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					5	
		Знаки приоритета						
6	2.1	Главная дорога	2		0+087	Требуется установить	1	справа
7	2.1	Главная дорога	2		0+296	Установлено	1	справа
8	2.1	Главная дорога	2		0+323	Требуется установить	1	справа на примыкании
9	2.1	Главная дорога	2		0+682	Требуется установить	1	справа
10	2.1	Главная дорога	2		0+709	Требуется установить	1	слева
11	2.2	Конец главной дороги	2		0+032	Требуется установить	1	слева
12	2.2	Конец главной дороги	2		0+082	Требуется установить	1	слева
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+032	Установлено	1	слева
14	2.4	Уступите дорогу	0		0+097	Установлено	1	справа на съезде
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+335	Требуется установить	1	слева на съезде
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+342	Установлено	1	слева
17	2.4	Уступите дорогу	0		0+440	Требуется установить	1	слева на съезде
18	2.4	Уступите дорогу	0		0+691	Требуется установить	1	слева на съезде
19	2.4	Уступите дорогу			0+796	Требуется установить	1	справа на примыкании
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					10	
		Итого:					14	
		Запрещающие знаки						
20	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	0		0+323	Установлено	1	справа на примыкании
21	3.20	Обгон запрещен			0+821	Требуется установить	1	слева

22	3.20	Обгон запрещен			0+821	Требуется установить	1	справа
23	3.20	Обгон запрещен			0+880	Требуется установить	1	слева
24	3.20	Обгон запрещен			0+880	Требуется установить	1	справа
25	3.21	Конец зоны запрещения обгона			0+880	Требуется установить	1	справа
26	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+125	Установлено	1	справа
27	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+296	Требуется установить	1	слева
28	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+402	Установлено	1	справа
29	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+534	Установлено	1	слева
30	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+757	Требуется установить	1	справа
31	3.27	Остановка запрещена	2		0+125	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					5	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					7	
		Итого:					12	
		Знаки особых предписаний						
32	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+156	Требуется установить	2	справа
33	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2		0+191	Установлено	2	слева
34	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+189	Требуется установить	1	над проезжей частью в прямом направлении
35	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+189	Установлено	1	справа
36	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+195	Установлено	1	слева
37	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+195	Требуется установить	1	над проезжей частью в обратном направлении
38	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+336	Требуется установить	1	над проезжей частью в прямом направлении
39	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+336	Установлено	1	справа
40	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+342	Установлено	1	слева
41	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+342	Требуется установить	1	над проезжей частью в обратном направлении
42	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+445	Требуется установить	1	над проезжей частью в прямом направлении
43	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+445	Установлено	1	справа
44	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+451	Установлено	1	слева
45	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+451	Требуется установить	1	над проезжей частью в обратном направлении
46	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+189	Требуется установить	1	над проезжей частью в прямом направлении
47	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+189	Установлено	1	справа
48	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+195	Установлено	1	слева
49	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+195	Требуется установить	1	над проезжей частью в обратном направлении
50	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+336	Требуется установить	1	над проезжей частью в прямом направлении
51	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+336	Установлено	1	справа

52	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+342	Установлено	1	слева
53	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+342	Требуется установить	1	над проезжей частью в обратном направлении
54	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+445	Требуется установить	1	над проезжей частью в прямом направлении
55	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+445	Установлено	1	справа
56	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+451	Установлено	1	слева
57	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+451	Требуется установить	1	над проезжей частью в обратном направлении
58	5.21	Жилая зона	2		0+440	Требуется установить	1	слева на съезде
59	5.21	Жилая зона	2		0+526	Требуется установить	1	справа на съезде
60	5.21	Жилая зона	2		0+583	Требуется установить	1	справа на съезде
61	5.21	Жилая зона	2		0+620	Требуется установить	1	справа на съезде
62	5.21	Жилая зона	2		0+633	Требуется установить	1	справа на съезде
63	5.21	Жилая зона	2		0+717	Требуется установить	1	справа на съезде
64	5.22	Конец жилой зоны	2		0+440	Требуется установить	1	слева на съезде
65	5.22	Конец жилой зоны	2		0+526	Требуется установить	1	справа на съезде
66	5.22	Конец жилой зоны	2		0+583	Требуется установить	1	справа на съезде
67	5.22	Конец жилой зоны	2		0+620	Требуется установить	1	справа на съезде
68	5.22	Конец жилой зоны	2		0+633	Требуется установить	1	справа на съезде
69	5.22	Конец жилой зоны	2		0+717	Требуется установить	1	справа на съезде
		Итого установлено:					14	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					26	
		Итого:					40	
		Информационные знаки						
70	6.4	Парковка (парковочное место)			0+740	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
71	8.1.1	Расстояние до объекта	2		0+082	Требуется установить	1	слева
72	8.4.1	Вид транспортного средства	2		0+125	Установлено	1	справа
73	8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку			0+740	Требуется установить	1	справа
74	8.13	Направление главной дороги	2		0+323	Требуется установить	1	справа на примыкании
75	8.13	Направление главной дороги	2		0+342	Требуется установить	1	слева
76	8.13	Направление главной дороги	2		0+335	Требуется установить	1	слева на съезде
77	8.13	Направление главной дороги	2		0+296	Требуется установить	1	справа
78	8.13	Направление главной дороги	2		0+296	Демонтировать	1	справа

		Итого установлено:								1	
		Итого перенести:									
		Итого временных:									
		Итого демонтировать:								1	
		Итого требуется установить:								6	
		Итого:								7	
		Всего установлено:								24	
		Всего перенести:									
		Всего временных:									
		Всего демонтировать:								1	
		Всего требуется установить:								55	
		Всего:								79	

Спецификация размещения дорожного ограждения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м			Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Демонтировать, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+342	0+377	35				Справа	Направляющие			
Итого:			35								

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+195	0+264	Автомобильная дорога	3/3	0	69	Слева
2	0+280	0+711	Автомобильная дорога	16/17	0	431	Справа
3	0+815	0+865	Автомобильная дорога	3/3	0	50	Справа
Итого:				22/23	0	550	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526139 - ул. Невельского (мкр.Врангель) уч.1

Участок: 0,000 - 0,886 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+056	0+070		Слева		14
2	0+070	0+098		Слева		28
3	0+105	0+128		Слева		23
4	0+128	0+150		Слева		22
5	0+132	0+157		Справа		25
6	0+154	0+177		Слева		23
7	0+169	0+268		Справа		99
8	0+193	0+298		Слева		105
9	0+268	0+276		Справа		8
10	0+276	0+334		Справа		58
11	0+319	0+381		Справа		62
12	0+338	0+364		Слева		26
13	0+364	0+393		Слева		29
14	0+386	0+439		Справа		53
15	0+393	0+398		Слева		5
16	0+398	0+437		Слева		39
17	0+443	0+521		Справа		78
Итого:					0	697

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

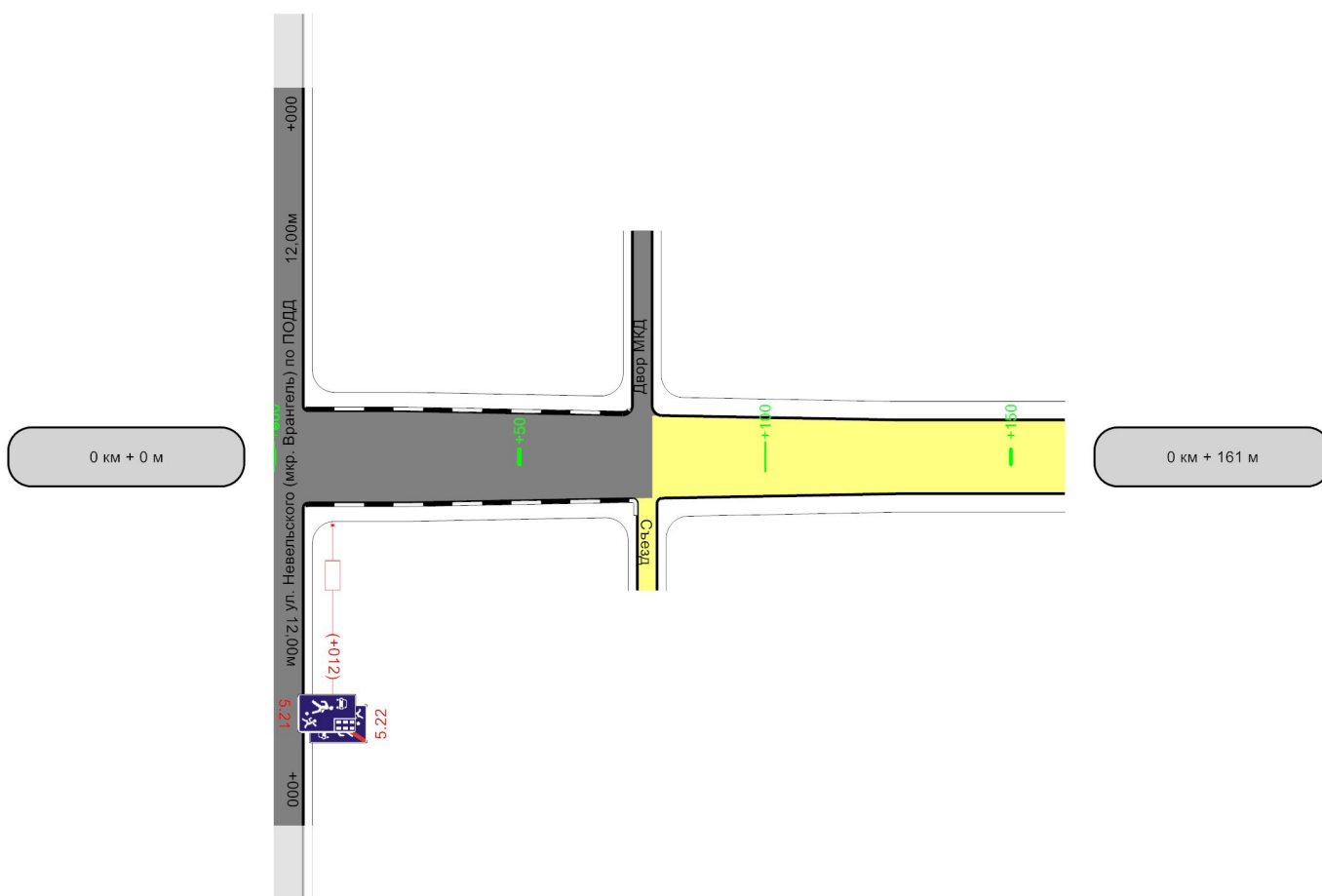
Дорога: 2526139 - ул. Невельского (мкр.Врангель) уч.1

Участок: 0,000 - 0,886 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.11.1	Опасный поворот	1
1.34.1	Направление поворота	2
1.34.2	Направление поворота	2
	ИТОГО по группе:	5
	Знаки приоритета	
2.1	Главная дорога	3
2.2	Конец главной дороги	2
	ИТОГО по группе:	5
	Запрещающие знаки	
3.20	Обгон запрещен	4
3.21	Конец зоны запрещения обгона	1
3.24	Ограничение максимальной скорости	2
	ИТОГО по группе:	7
	Знаки особых предписаний	
5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса	2
5.19.1	Пешеходный переход	6
5.19.2	Пешеходный переход	6
	ИТОГО по группе:	14
	Информационные знаки	
6.4	Парковка (парковочное место)	1
	ИТОГО по группе:	1
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.1.1	Расстояние до объекта	1
8.13	Направление главной дороги	2
8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	1
	ИТОГО по группе:	4
	ВСЕГО:	36
	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	1
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	3
	Знаки на съездах	
2.4	Уступите дорогу	3
5.21	Жилая зона	6
5.22	Конец жилой зоны	6
8.13	Направление главной дороги	1
	ИТОГО на съездах:	16
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	55

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	77	4,00
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526139 - ул. Невельского (мкр.Врангель) уч.2

Участок: 0,000 - 0,161 км.

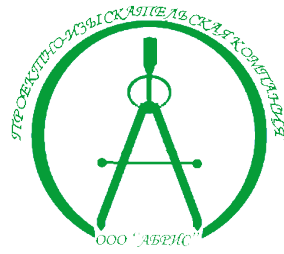
№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки особых предписаний						
1	5.21	Жилая зона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

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526139 - ул. Невельского (мкр.Врангель) уч.2

Участок: 0,000 - 0,161 км.

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



ООО «АБРИС»

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

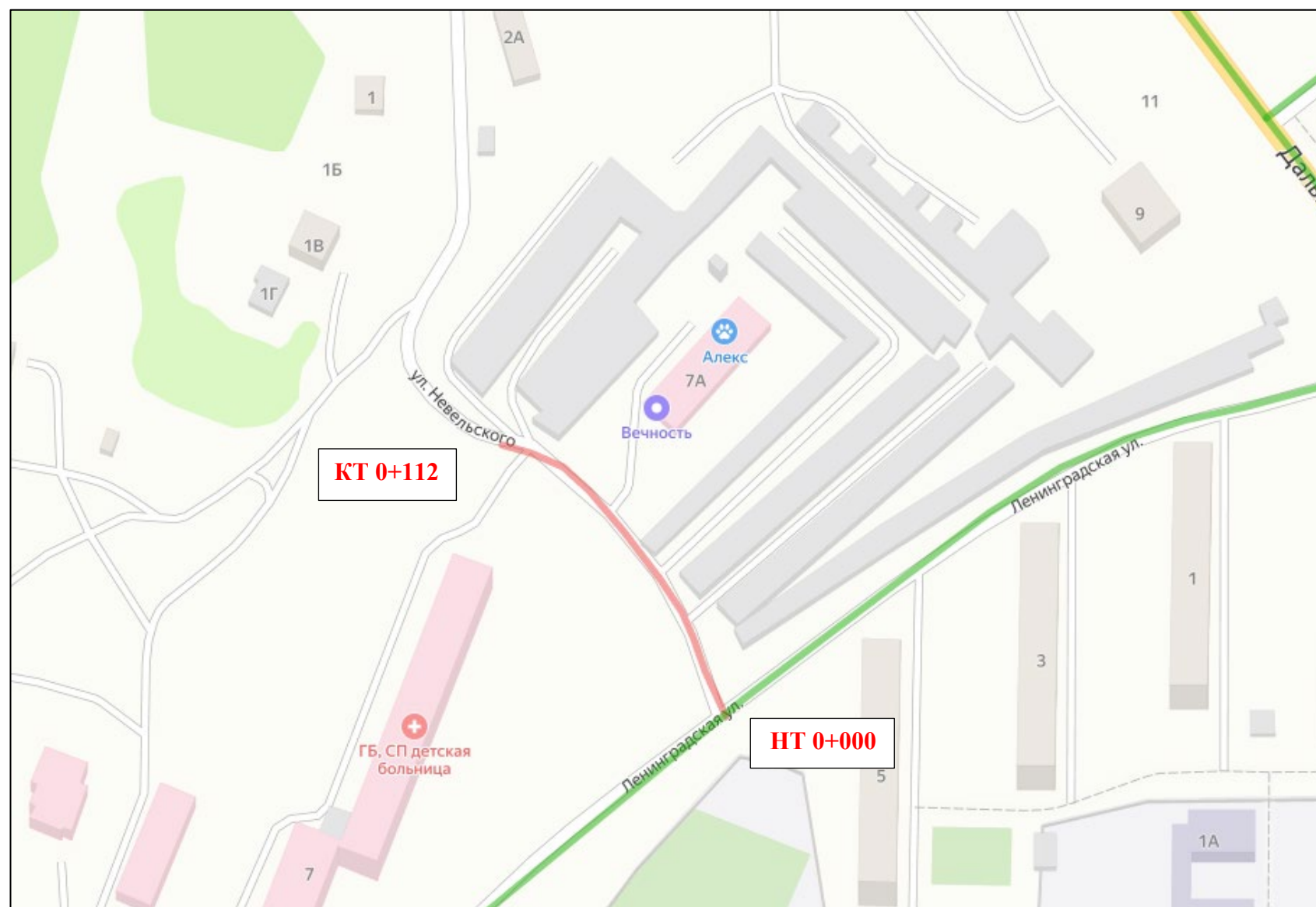
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

г. Находка

**ул. Невельского
км 0+000 – км 0+112**

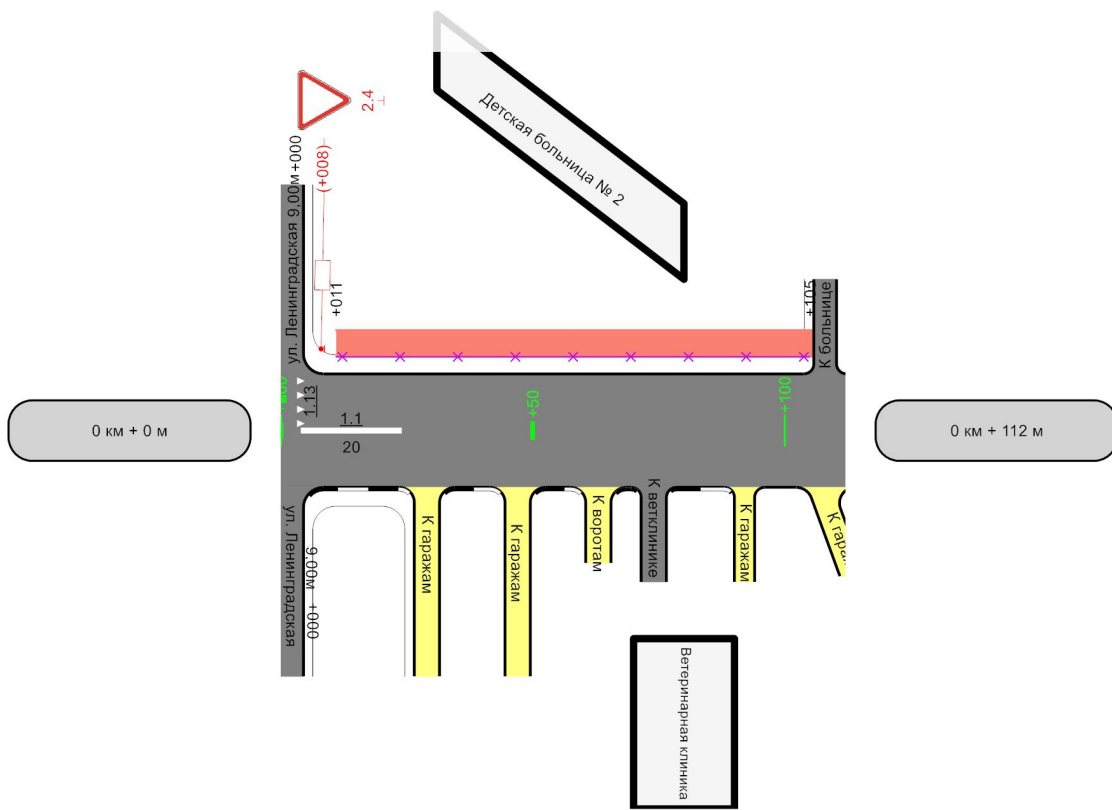
СХЕМА

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



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°47'0.06"С	широта	42°47'2.75"С
долгота	132°50'49.20"В	долгота	132°50'46.20"В
	От пересечения с ул. Ленинградская		До дома №7А по ул. Ленинградская

Тротуары слева	н/д: ширина 1,5м, 11 - 106
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	н/д: ОПО, Оцинкованный металл, 11 - 105
Горизонтальная дорожная разметка слева	
Элементы дороги в продольном профиле	
Кривые в плане	



Характеристики проезжей части	6,00	
осевая	1,1	4 - 24
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526140 - ул. Невельского

Участок: 0,000 - 0,112 км.

№ км	1.1(м)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	
Ширина, м	0.1	
1	2	3
0 - 0.112	20	2
ИТОГО	20	2
ЛИН.КМ	0,02	
ПРИВЕД.КМ	0,02	
ПЛОЩАДЬ	2	2

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

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

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

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

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526140 - ул. Невельского
Участок: 0,000 - 0,112 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+008	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 размещения дорожного ограждения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м			Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Демонтировать, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+011	0+105	94				слева	Направляющие			
Итого:			94								

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

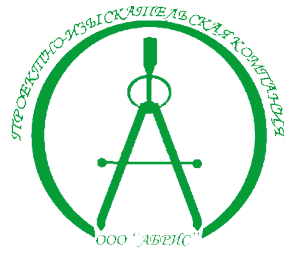
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+011	0+106		слева	95	
Итого:					95	0

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526140 - ул. Невельского

Участок: 0,000 - 0,112 км.

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



ООО «АБРИС»

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

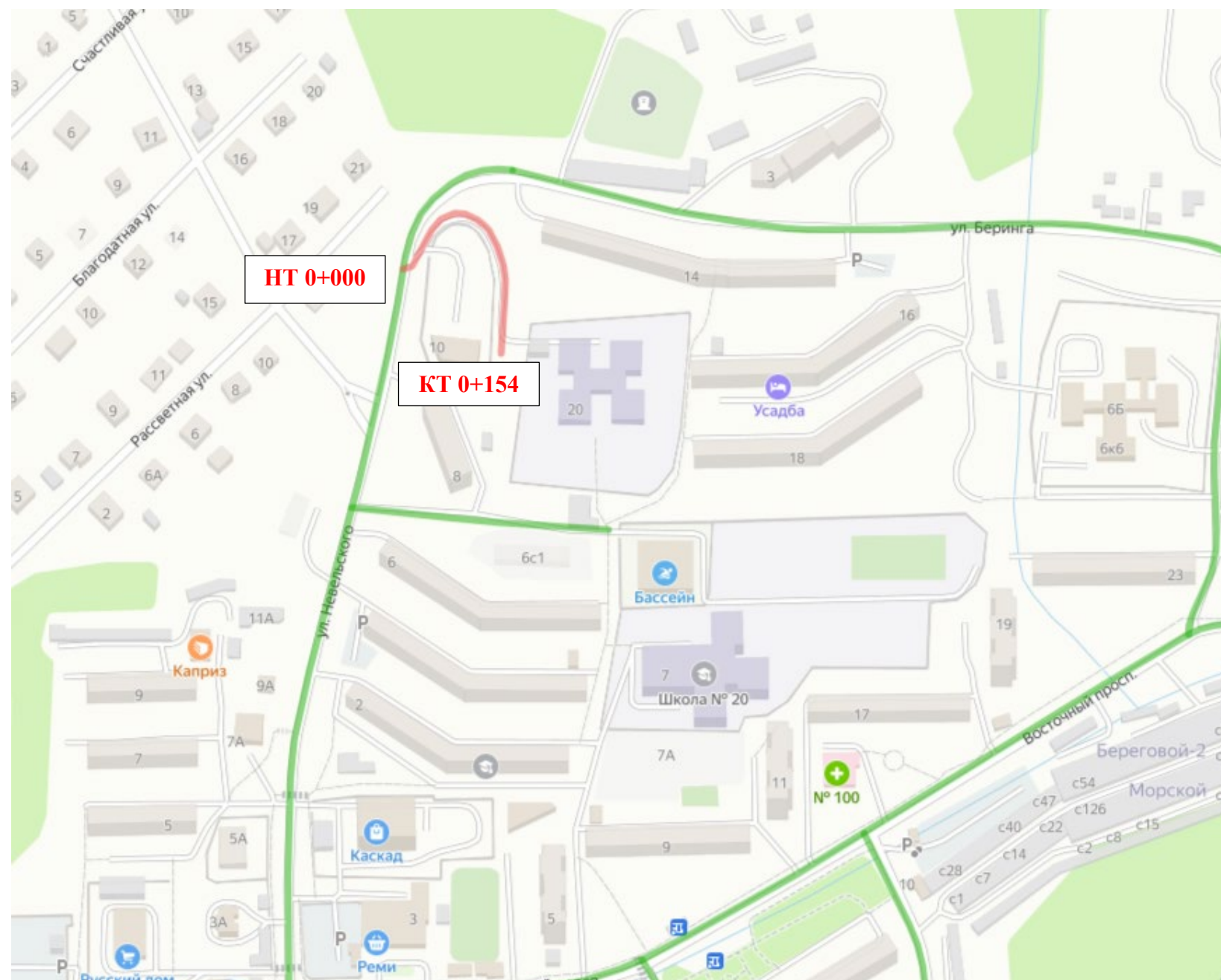
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

мкр. Врангель

**ул. Невельского, проезд к центру развития ребенка-детский сад № 6
км 0+000 – км 0+154**

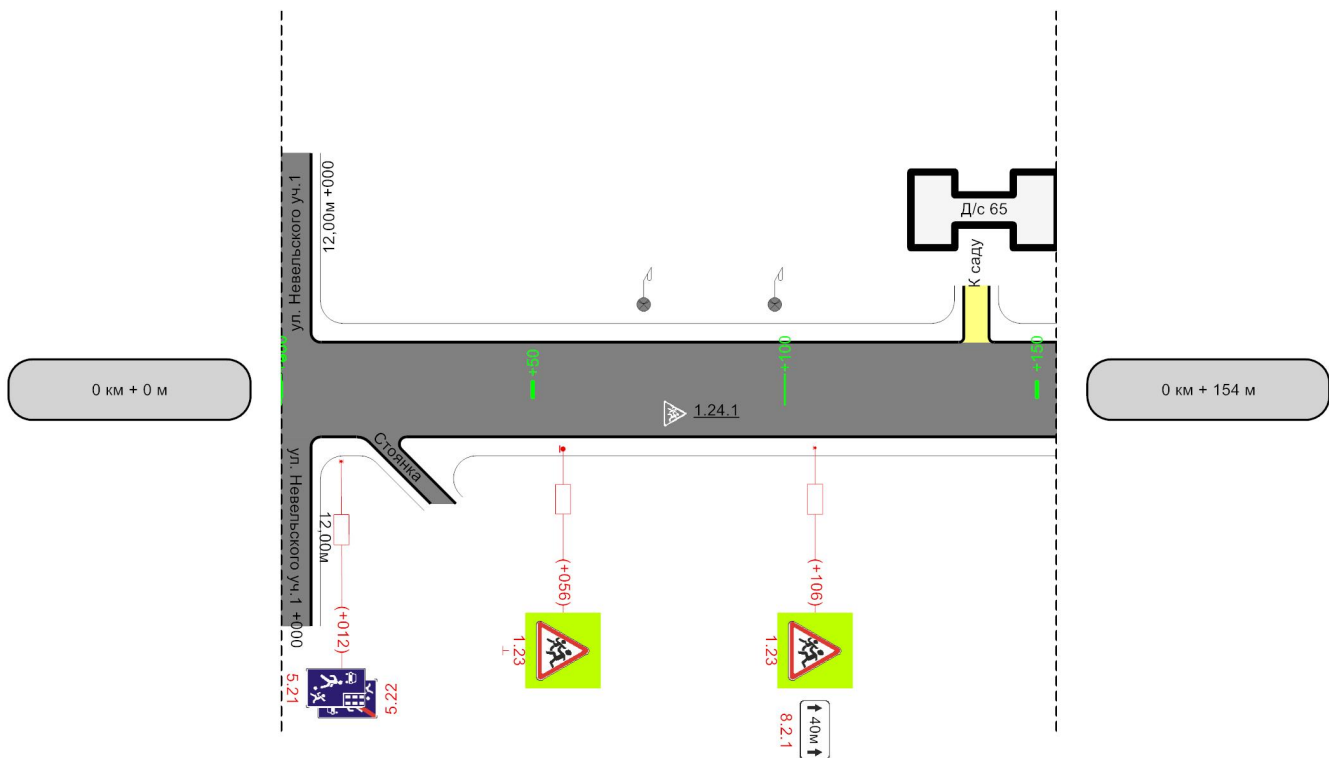
СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Невельского, проезд к центру развития ребенка-детский сад № 6 (мкр. Врангель)»



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°46'3.91"С	широта	42°46'4.65"С
долгота	133° 3'22.68"В	долгота	133° 3'24.42"В
	От ул. Невельского (мкр. Врангель)		До д/с № 6

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



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

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526141 - ул. Невельского, проезд к центр развития ребенка-детский сад № 65 (мкр.Врангель)

Участок: 0,000 - 0,154 км.

№ км	1.24.1(м2)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1.55	
Ширина, м	1	3
1	2	1,33
0 - 0.154	1,33	1,33
ИТОГО	1,33	1,33
ЛИН.КМ	0	
ПРИВЕД.КМ	0	
ПЛОЩАДЬ	1,33	1,33

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526141 - ул. Невельского, проезд к центр развития ребенка-детский сад № 65 (мкр.Врангель)

Участок: 0,000 - 0,154 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+056	Требуется установить	1	справа
2	1.23	Дети	2		0+106	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки особых предписаний						
3	5.21	Жилая зона			0+012	Требуется установить	1	справа
4	5.22	Конец жилой зоны			0+012	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
5	8.2.1	Зона действия	2		0+106	Требуется установить	1	справа
		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:					5	
		Всего:					5	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526141 - ул. Невельского, проезд к центр развития ребенка-детский сад № 65 (мкр.Врангель)

Участок: 0,000 - 0,154 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+072	0+098		2/2	0	26	Слева
Итого:				2/2	0	26	

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526141 - ул. Невельского, проезд к центр развития ребенка-детский сад № 65 (мкр.Врангель)

Участок: 0,000 - 0,154 км.

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