



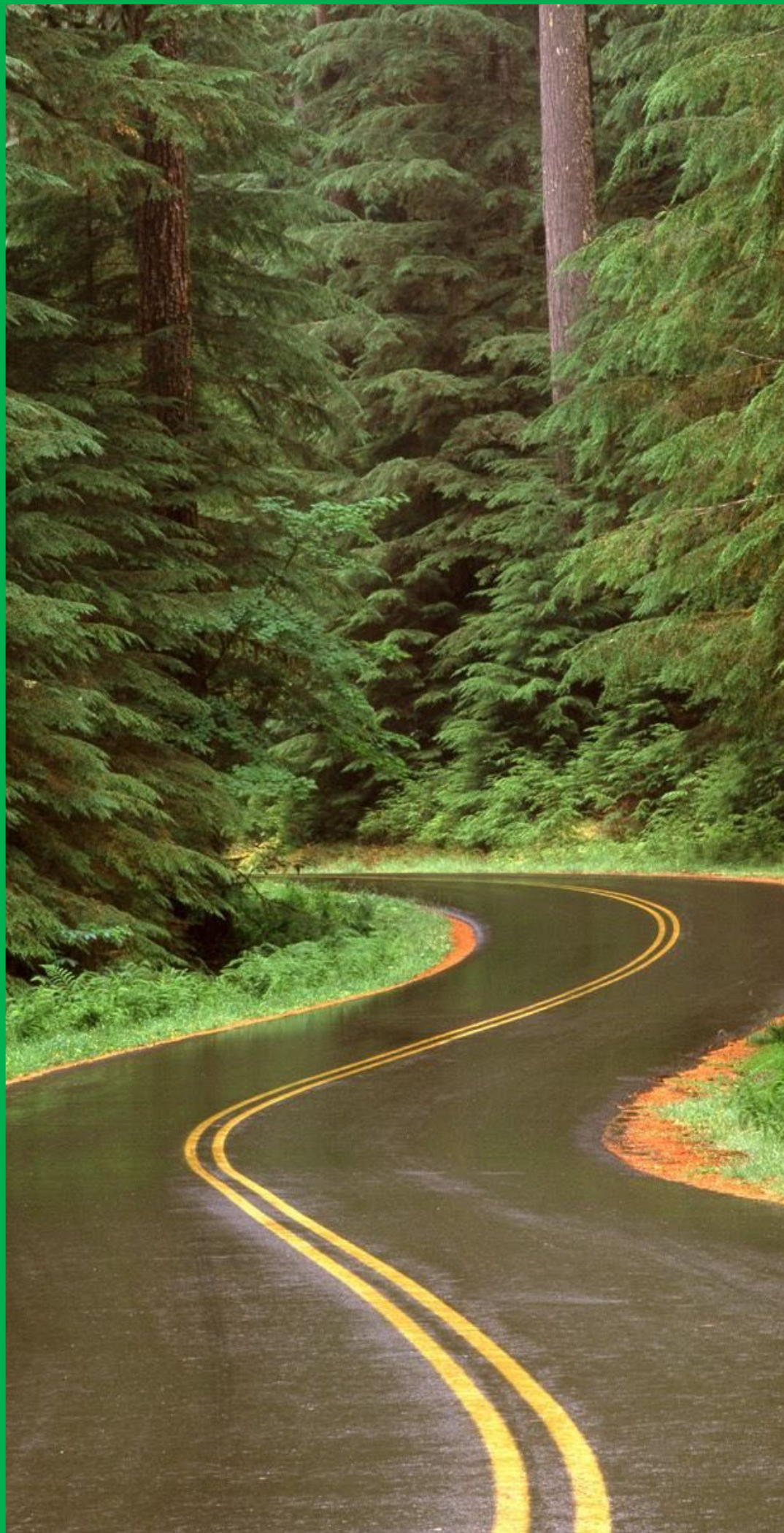
ООО «АБРИС»

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

Находкинского городского округа

Том 1

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 1

ОРГАНЫ И ОРГАНИЗАЦИИ
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ РАССМОТРЕНИЕ ПОДД:

_____ (должность)

МП

_____ / (подпись)

_____ / Ф.И.О.

« » _____ 2025 г.

РАЗРАБОТАНО:

Директор

_____ (должность)

ООО «Абрис»

МП

_____ (подпись)

_____ / Е. В. Максимова/
Ф.И.О.

_____ 2025 г.



ХАБАРОВСК 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Стр.
1.	Лист согласования и заключения согласующих органов и организаций	4
2.	Введение	5
3.	Задание на проектирование	6
4.	Пояснительная записка	13
	анализ существующей дорожно-транспортной ситуации	13
	мероприятия, обеспечивающие проектные решения по организации дорожного движения	14
	расчёт объемов строительно-монтажных работ	14
	оценка эффективности решений по организации дорожного движения	14
	нормативные документы, использованные при проектировании	14
	условные обозначения	16
5.	Графические материалы отображающие существующую дорожно-транспортную ситуацию на территории, выбор проектных решений по организации дорожного движения, включая схему расстановки ТСОДД и адресные ведомости по группам технических средств улиц:	18
	улица Беляева (с. Душкино)	19
	улица Светлая (п. Средний)	25
	улица Ливадийская (мкр-н Ливадия)	42
	проезд по ул. Луговая (п. Ливадия)	48
	улица Капитана Лигова (мкр-н Ливадия)	53
	улица Надибаидзе (мкр-н Ливадия)	58
	улица Луговая (мкр-н Ливадия)	63
	проезд между ул. Заречная к МОУ СОШ № 26 (мкр-н Ливадия)	78
	проезды между ул. Луговая и ул. Заречная	83
	улица Новая (мкр-н Ливадия)	100
	улица Пограничная (п. Южно-Морской)	106
	улица 1-я Пограничная (мкр-н Ливадия)	112
	улица Пушкинская (п. Южно-Морской)	116
	улица Заречная (мкр-н Ливадия)	121
	улица Восточная (проезд к пожарному депо)	144
	улица Комсомольская (п. Южно-Морской)	150
	улица Победы (п. Южно-Морской)	159
	проезд по ул. Победы п. Ливадия к школе № 27 (п. Южно-Морской)	171
	улица Набережная (п. Анна)	176

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: В ходе производства работ по сбору исходных данных выполняется: 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>
--	---

	<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:</p> <p>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. Чернышевского	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.

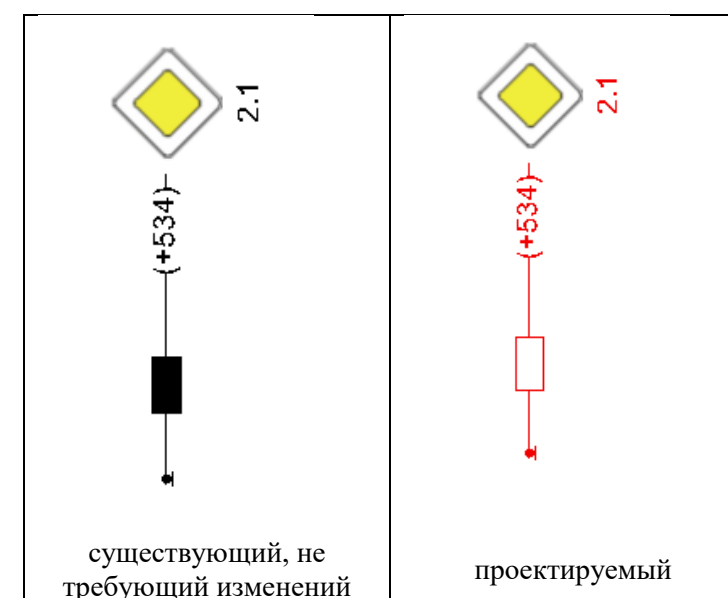


Рисунок 1 – Условные обозначения знаков по классификационному признаку

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;

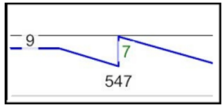
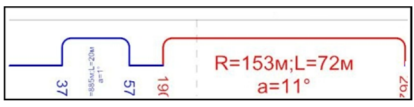












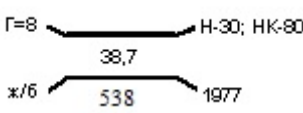






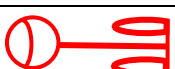







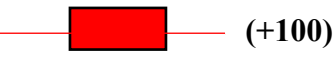

– ГОСТ Р 52607-2006 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования;



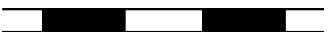


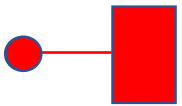
– ГОСТ Р 52766-2007 Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования;

– 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;

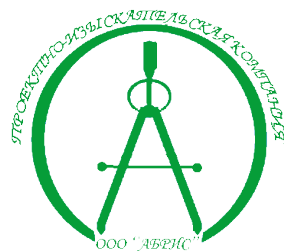
– СП 78.13330.2012 «СНиП 3.06.03-85. Автомобильные дороги». Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85 (утв. приказом регионального развития РФ от 30 июня 2012 г. N 272) (с изменениями и дополнениями)

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 видеонаблюдения		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 (существующий)
	Выноска дорожного знака с указанием пикетажа (проектируемый)		

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

ТЕКСТОВЫЕ И ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

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



ООО «АБРИС»

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

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

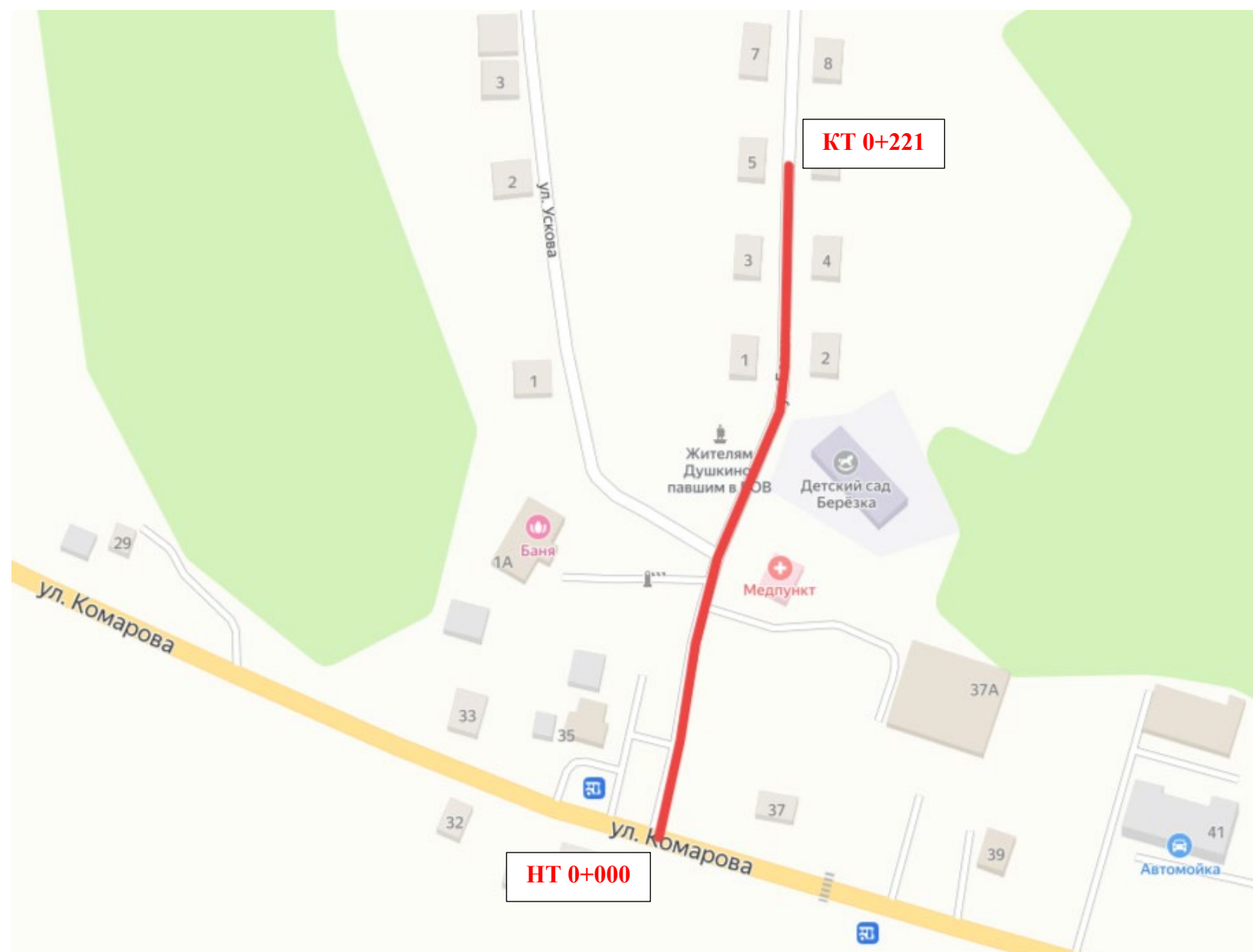
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

с. Душкино

ул. Беляева км 0+000 – км 0+221

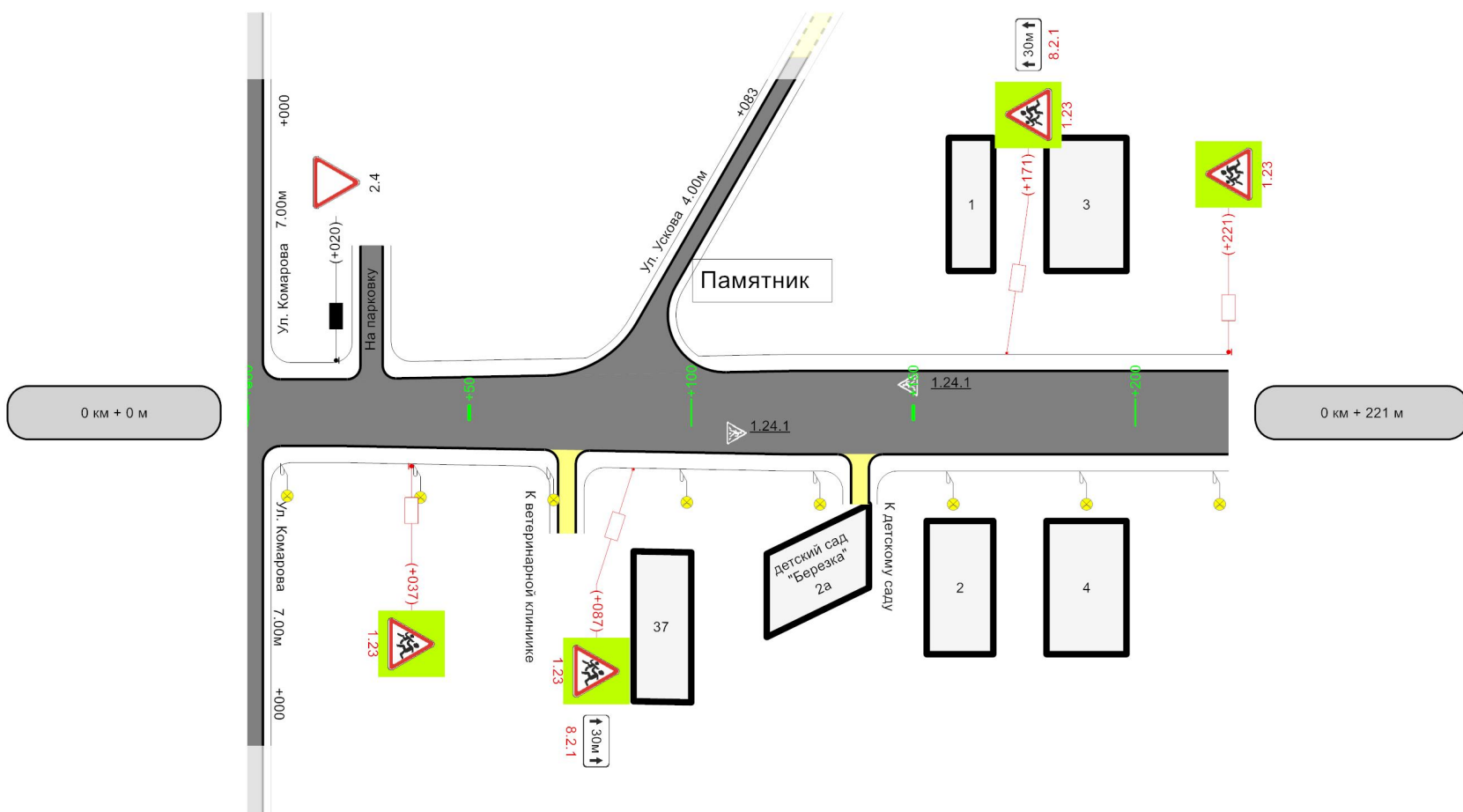
СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Беляева» (с. Душкино)



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°55'34.04"С	широта	42°55'37.36"С
долгота	132°41'45.44"В	долгота	132°41'46.56"В
	От пересечения с автомобильной дорогой Артем - Находка		До жилого дома № 6 по ул. Беляева

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в продольном профиле	267	-4.00-
Кривые в плане		



Характеристики проезжей части	4.00	7.2	5.00
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526101 - ул. Беяева (с. Душкино)

Участок: 0.000 - 0.221 км.

№ км	1.24.1(м2)(бел)	
коэф.привед. к 1.1	1.54	ВСЕГО, м2
Ширина, м	1	
1	2	3
0 - 0.221	2.66	2.66
ИТОГО	2.66	2.66
ЛИН.КМ	0	
ПРИВЕД.КМ	0	
ПЛОЩАДЬ	2.66	2.66

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526101 - ул. Беяева (с. Душкино)

Участок: 0.000 - 0.221 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+037	Требуется установить	1	справа
2	1.23	Дети			0+087	Требуется установить	1	справа
3	1.23	Дети			0+171	Требуется установить	1	слева
4	1.23	Дети			0+221	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Знаки приоритета						
5	2.4	Уступите дорогу			0+020	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
6	8.2.1	Зона действия			0+087	Требуется установить	1	справа
7	8.2.1	Зона действия			0+171	Требуется установить	1	слева
		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:					6	
		Всего:					7	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526101 - ул. Беяева (с. Душкино)

Участок: 0.000 - 0.221 км.

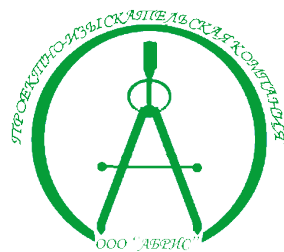
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+009	0+219		8/8	210	0	Справа
Итого:				8/8	210	0	

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526101 - ул. Беяева (с. Душкино)

Участок: 0.000 - 0.221 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.23	Дети	4
	ИТОГО по группе:	4
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.2.1	Зона действия	2
	ИТОГО по группе:	2
	ВСЕГО:	6
	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:	6



ООО «АБРИС»

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

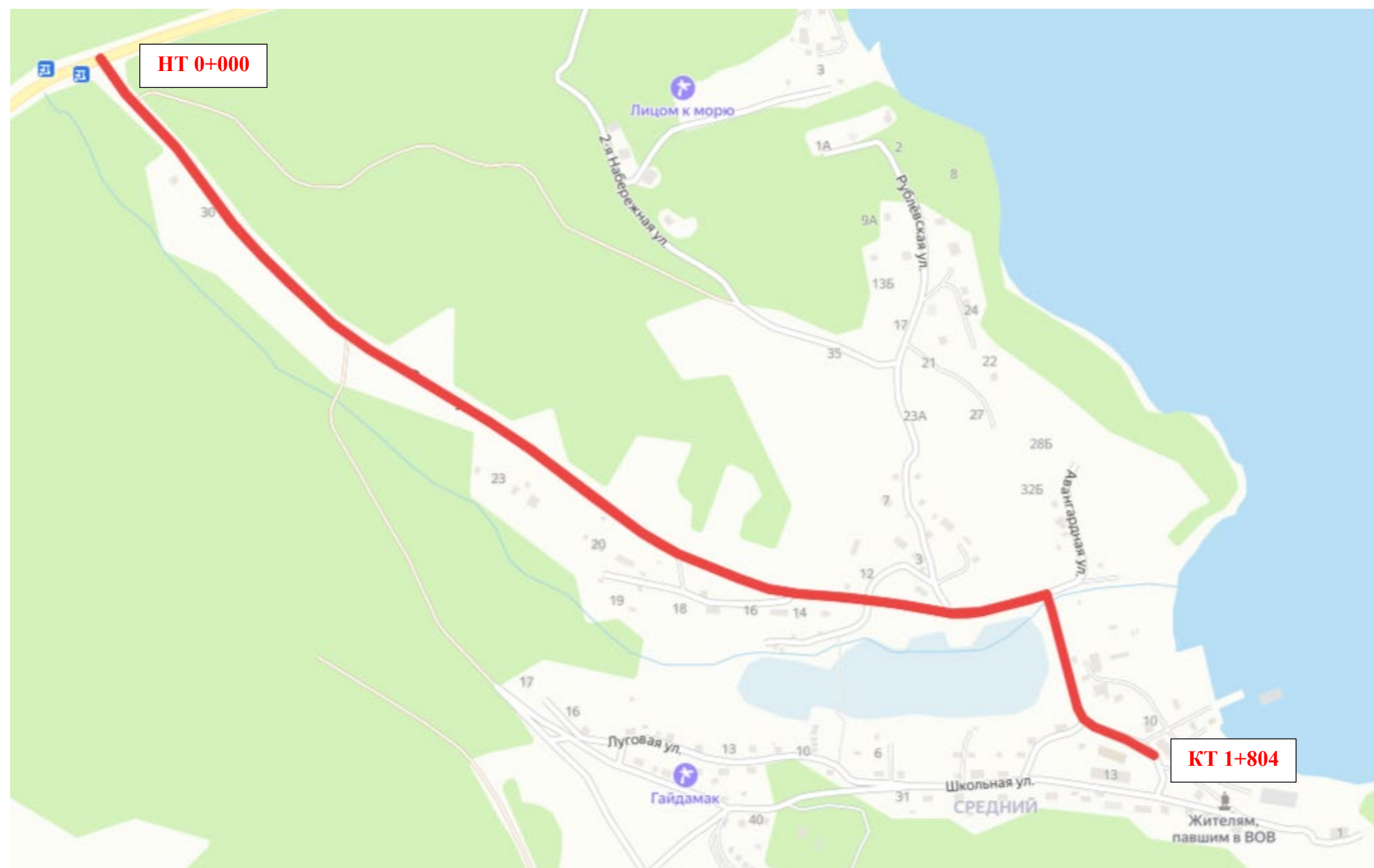
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

п. Средний

ул. Светлая км 0+000 – км 1+804

СХЕМА

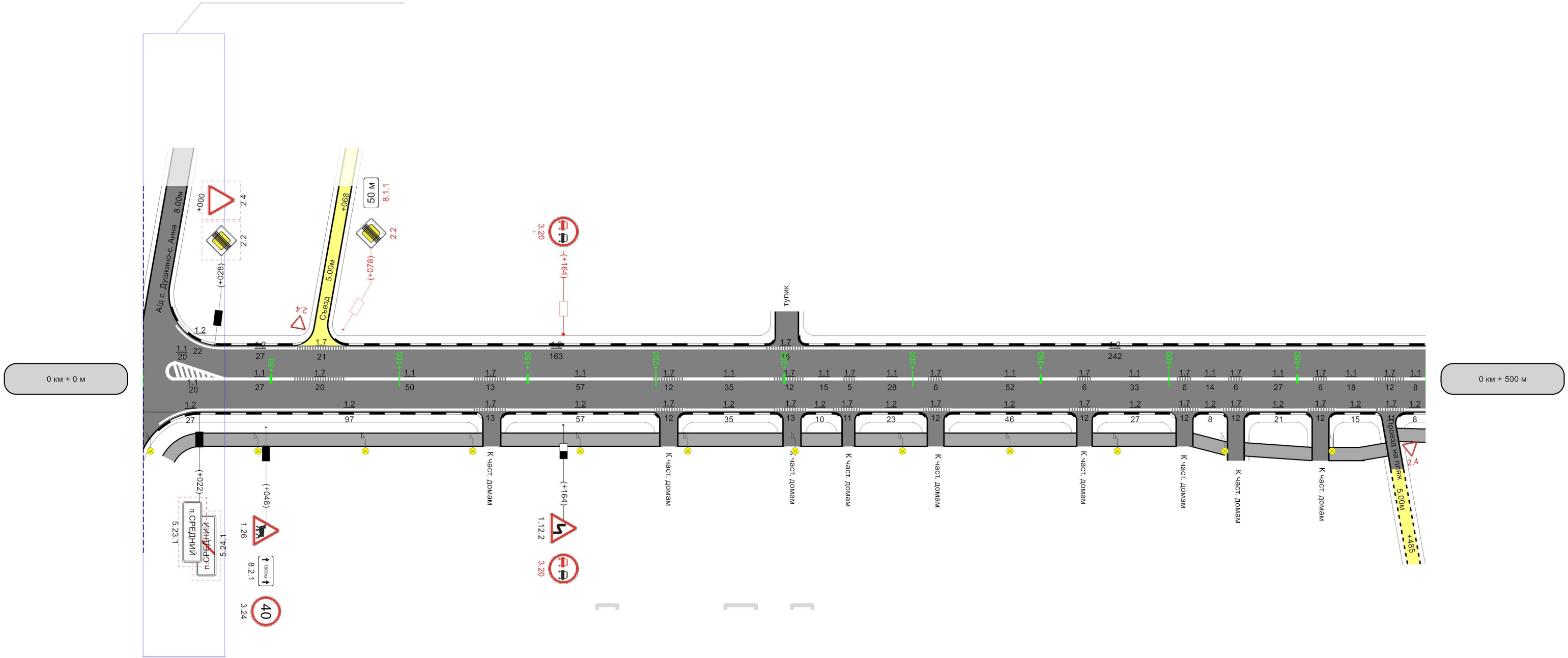
автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Светлая» (п. Средний)



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты		Географические координаты	
широта	42°53'5.06"С	широта	42°52'35.71"С
долгота	132°41'46.93"В	долгота	132°42'46.82"В
Ориентировочное положение на местности		Ориентировочное положение на местности	
От пересечения с автомобильной дорогой Душкино - Ливадия - Анна		До ресторана «Парус» по ул. Школьная, 18	

Тротуары слева														
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева														
1-ая от осевой	1.2 32 - 59	1.7 59 - 80	1.2 80 - 243				1.7 243 - 258	1.2 258 - 500						
Элементы дороги в продольном профиле														
Кривые в плане	71 R=339м a=3°		92 R=153м a=9°		148		170		258 R=524м a=10°		354 R=568м a=13°		401	

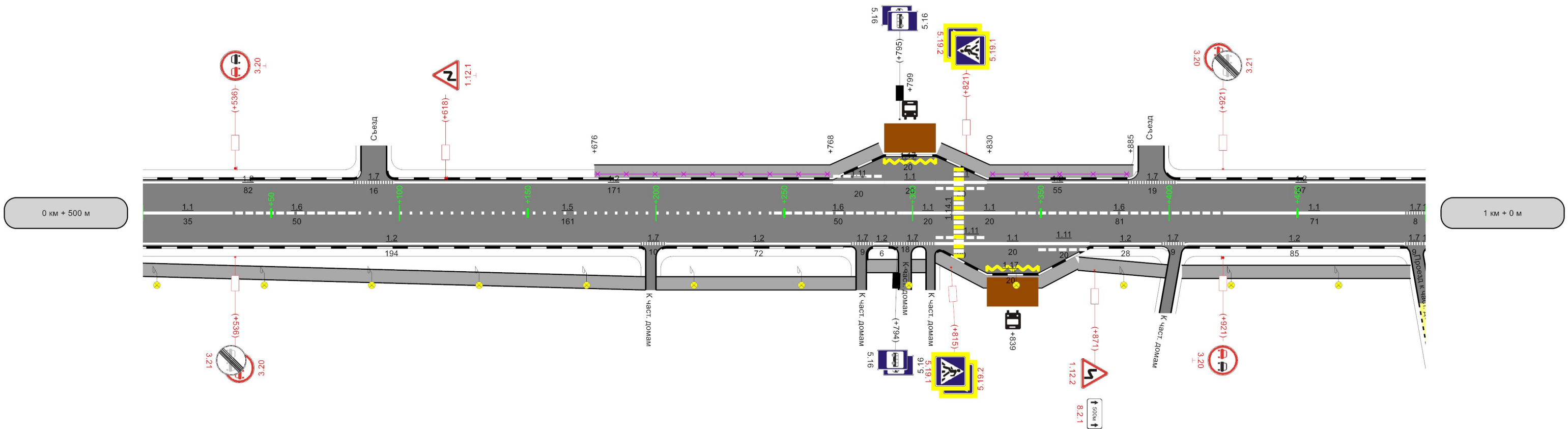
Участок а/д с.Душино- с.Анна



Характеристики проезжей части	7.00																									
осевая	1.1 12 - 32	1.1 32 - 59	1.7 59 - 79	1.1 79 - 129	1.7 129 - 142	1.1 142 - 199	1.7 199 - 211	1.1 211 - 246	1.7 246 - 258	1.1 258 - 273	1.7 273 - 278	1.1 278 - 306	1.7 306 - 312	1.1 312 - 364	1.7 364 - 376	1.1 370 - 403	1.7 403 - 409	1.1 409 - 423	1.7 423 - 429	1.1 429 - 456	1.7 456 - 462	1.1 462 - 480	1.7 480 - 492	1.1 492 - 508		
1-ая от осевой	1.2 5 - 32	1.2 32 - 129			1.7 129 - 142	1.2 142 - 199	1.7 199 - 211	1.2 211 - 246	1.7 246 - 259	1.2 259 - 269	1.7 269 - 280	1.2 280 - 303	1.7 303 - 315	1.2 315 - 361	1.7 361 - 373	1.2 373 - 400	1.7 400 - 412	1.2 412 - 420	1.7 420 - 432	1.2 432 - 453	1.7 453 - 465	1.2 465 - 480	1.7 481 - 492	1.2 492 - 508		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																										
Тротуары справа	ширина 1.5м, а/б, 4 - 133				ширина 1.5м, а/б, 139 - 202				ширина 1.5м, а/б, 208 - 250				ширина 1.5м, а/б, 259 - 273		ширина 1.5м, а/б, 277 - 306		ширина 1.5м, а/б, 312 - 364		ширина 1.5м, а/б, 370 - 403		ширина 1.5м, а/б, 409 - 423		ширина 1.5м, а/б, 429 - 456		ширина 1.5м, а/б, 465 - 480	

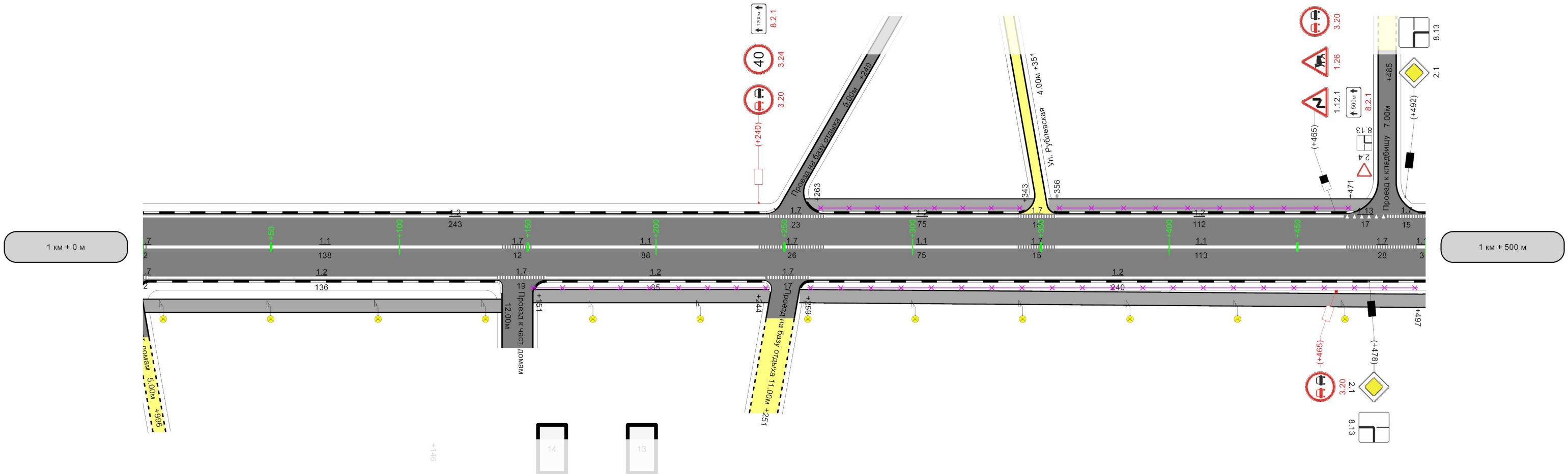
Разметка на участке:
 1.1 : 186.00 м
 1.2 : 790.00 м
 1.5 : 161.00 м
 1.6 : 181.00 м
 1.7 : 98.00 м
 1.11 : 80.00 м
 1.14.1 : 32.00 м2
 1.17 : 40.00 м

Тротуары слева	ширина 1.5м, а/б, 676 - 789				ширина 1.5м, а/б, 809 - 886					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	н/д: ОПО, Оцинкованный металл, 676 - 768				н/д: ОПО, Оцинкованный металл, 830 - 885					
1-ая от осевой	1.2 500 - 582	1.7 582 - 598	1.2 598 - 769	1.11 769 - 789	1.17 789 - 809 1.1 789 - 809	1.11 809 - 829	1.2 829 - 884	1.7 884 - 903	1.2 903 - 1000	
Элементы дороги в продольном профиле										
Кривые в плане	R=568м a=13°		619	R=1472м a=8°			821	921	R=283м a=16°	



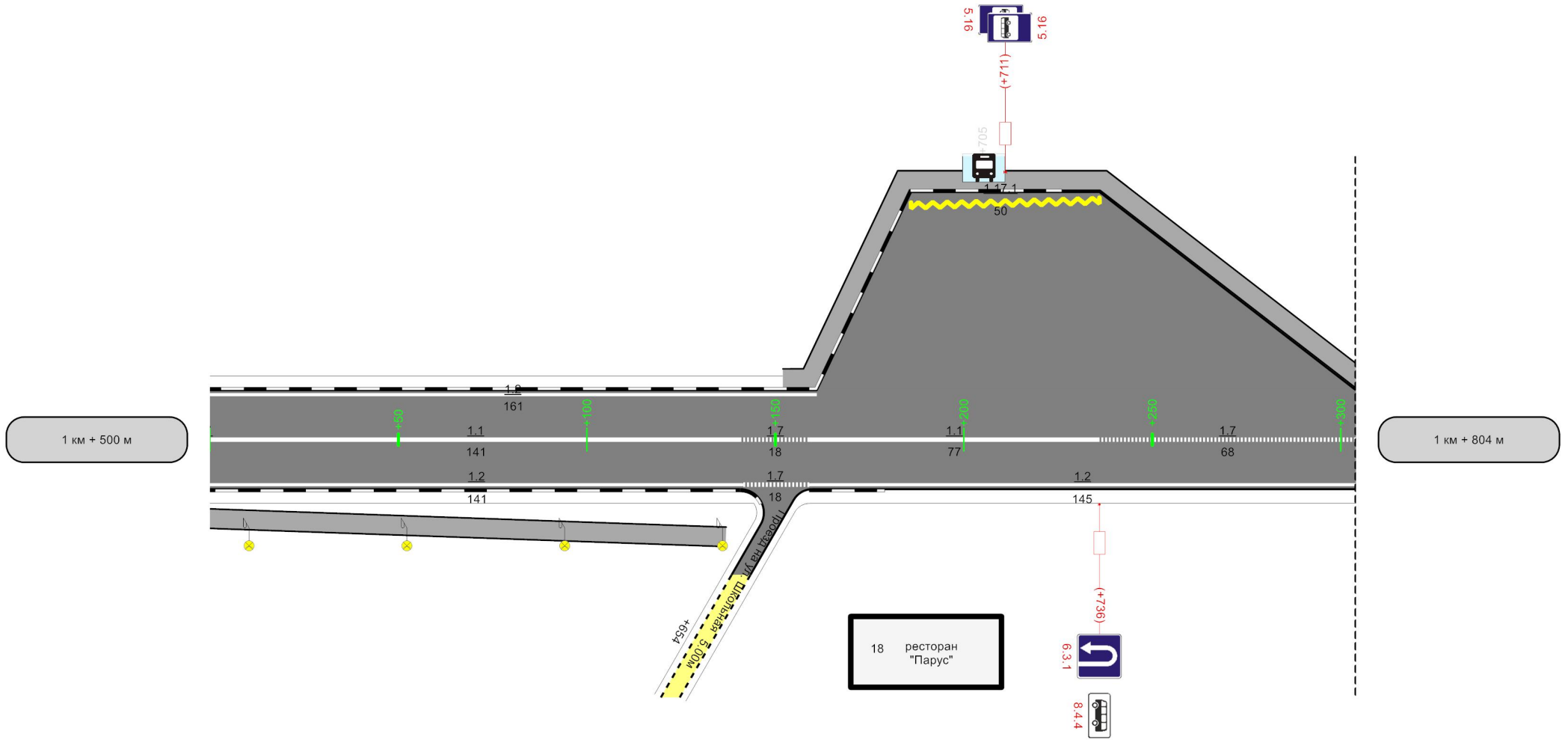
Характеристики проезжей части	7.00												
осевая	1.1 500 - 535	1.6 535 - 585	1.5 585 - 746	1.6 746 - 796	1.1 796 - 816	1.1 820 - 840	1.6 840 - 921	1.1 921 - 992	1.7 992 - 1000				
1-ая от осевой	1.2 500 - 694		1.7 694 - 704	1.2 704 - 776	1.7 776 - 786 1.2 785 - 791	1.7 791 - 809	1.11 809 - 829	1.17 829 - 849 1.1 849 - 869	1.2 869 - 897	1.7 897 - 906	1.2 906 - 991	1.7 991 - 1000	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа													
Тротуары справа	ширина 1.5м, а/б, 500 - 696			ширина 1.5м, а/б, 700 - 778			ширина 1.5м, а/б, 809 - 863		ширина 1.5м, а/б, 865 - 901		ширина 1.5м, а/б, 905 - 994		

Тротуары слева	ширина 1.5м, а/б, 255 - 349				ширина 1.5м, а/б, 353 - 482							
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	н/д: ОПО, Оцинкованный металл, 263 - 343				н/д: ОПО, Оцинкованный металл, 356 - 471							
1-ая от осевой	1.2 0 - 243		1.7 243 - 266		1.2 266 - 341		1.7 341 - 356		1.2 356 - 468		1.13 468 - 485	1.7 485 - 500
Элементы дороги в продольном профиле												
Кривые в плане												



Характеристики проезжей части		7.00														
Поперечные дорожные знаки	осевая	1.1 2 - 140		1.7 140 - 152		1.1 152 - 240		1.7 240 - 266		1.1 266 - 341		1.7 341 - 356		1.1 356 - 469		1.7 469 - 497
	1-ая от осевой	1.2 2 - 138		1.7 138 - 157		1.2 157 - 242		1.7 243 - 260		1.2 260 - 500						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		н/д: ОПО, 151 - 244				н/д: ОПО, 259 - 497										
Тротуары справа		ширина 1.5м, а/б, 0 - 140				ширина 1.5м, а/б, 152 - 245				ширина 1.5м, а/б, 256 - 499						

Тротуары слева	ширина 1.5м, а/б, 652 - 804	
	ширина 1.5м, а/б, 654 - 740	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Контрольные дорожные разметки слева	2-ая от осевой	1.17.1 686 - 736
	1-ая от осевой	1.2 500 - 661
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане	638 R=23м a=52° 659 715 R=139м a=12° 744	



Характеристики проезжей части	7.00		661	14.00-7.00	
Контрольные дорожные разметки справа	осевая	1.1 500 - 641	1.7 641 - 659	1.1 659 - 736	1.7 736 - 804
	1-ая от осевой	1.2 500 - 641	1.7 641 - 659	1.2 659 - 804	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа	ширина 1.5м, а/б, 500 - 637				

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526102 - ул. Светлая (п.Средняя)

Участок: 0.000 - 1.804 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(м)(бел)	1.14.1(м2)(бел)	1.14.1(м2)(жел)	1.17(м)(жел)	1.17.1(м)(жел)	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	1.75			
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	4	4	0.1	0.1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0 - 1	564	1596	161	181	358	80	0	32	32	40	0	297.5	24.099	321.599
1 - 1.804	635	1338	0	0	278	0	2.55	0	0	0	50	211.264	13.074	224.338
ИТОГО	1199	2934	161	181	636	80	2.55	32	32	64.569	74.711	508.764	37.174	545.938
ЛИН.КМ	1.199	2.934	0.161	0.181	0.636	0.08	0.003	0	0	0.065	0.075			
ПРИВЕД.КМ	1.199	2.934	0.04	0.136	0.318	0.14	0.001	0	0	0.065	0.075			
ПЛОЩАДЬ	119.9	293.4	4.025	13.575	31.8	14	0.064	32	12.8	11.299	13.074	508.764	37.174	545.938

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

Дорога: 2526102 - ул. Светлая (п.Средняя)

Участок: 0.000 - 1.804 км.

№ км	1.2(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	
Ширина, м	0.1	
1	2	3
0 - 1	22	2.2
1 - 2	0	0
ИТОГО	22	2.2
ЛИН.КМ	0.022	
ПРИВЕД.КМ	0.022	
ПЛОЩАДЬ	2.2	2.2

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Дорога: 2526102 - ул. Светлая (п.Средняя)

Участок: 0.000 - 1.804 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						
1.2	0.005-0.032				27	
1.2	0.032-0.129				97	
1.7	0.129-0.142				13	
1.2	0.142-0.199				57	
1.7	0.199-0.211				12	
1.2	0.211-0.246				35	
1.7	0.246-0.259				13	
1.2	0.259-0.269				10	
1.7	0.269-0.280				11	
1.2	0.280-0.303				23	
1.7	0.303-0.315				12	
1.2	0.315-0.361				46	
1.7	0.361-0.373				12	
1.2	0.373-0.400				27	
1.7	0.400-0.412				12	
1.2	0.412-0.420				8	
1.7	0.420-0.432				12	
1.2	0.432-0.453				21	
1.7	0.453-0.465				12	
1.2	0.465-0.480				15	
1.7	0.481-0.492				11	
1.2	0.492-0.694				202	
1.7	0.694-0.704				10	
1.2	0.704-0.776				72	
1.7	0.776-0.785				9	
1.2	0.785-0.791				6	
1.7	0.791-0.809				18	
1.11	0.809-0.829				20	
1.17	0.829-0.849				20	
1.1	0.829-0.849				20	
1.11	0.849-0.869				20	
1.2	0.869-0.897				28	
1.7	0.897-0.906				9	
1.2	0.906-0.991				85	
1.7	0.991-1.000				9	

1.1		0.032-0.059			27	
1.7		0.059-0.079			20	
1.1		0.079-0.129			50	
1.7		0.129-0.142			13	
1.1		0.142-0.199			57	
1.7		0.199-0.211			12	
1.1		0.211-0.246			35	
1.7		0.246-0.258			12	
1.1		0.258-0.273			15	
1.7		0.273-0.278			5	
1.1		0.278-0.306			28	
1.7		0.306-0.312			6	
1.1		0.312-0.364			52	
1.7		0.364-0.370			6	
1.1		0.370-0.403			33	
1.7		0.403-0.409			6	
1.1		0.409-0.423			14	
1.7		0.423-0.429			6	
1.1		0.429-0.456			27	
1.7		0.456-0.462			6	
1.1		0.462-0.480			18	
1.7		0.480-0.492			12	
1.1		0.492-0.535			43	
1.6		0.535-0.585			50	
1.5		0.585-0.746			161	
1.6		0.746-0.796			50	
1.1		0.796-0.816			20	
1.1		0.820-0.840			20	
1.6		0.840-0.921			81	
1.1		0.921-0.992			71	
1.7		0.992-1.000			8	
1.1			0.012-0.014		2	
1.1			0.014-0.016		2	
1.1			0.016-0.018		2	
1.1			0.018-0.020		2	
1.1			0.020-0.022		2	
1.1			0.022-0.024		2	
1.1			0.024-0.026		2	
1.2			0.032-0.059		27	
1.7			0.059-0.080		21	
1.2			0.080-0.243		163	
1.7			0.243-0.258		15	
1.2			0.258-0.582		324	
1.7			0.582-0.598		16	

1.2			0.598-0.769		171	
1.11			0.769-0.789		20	
1.17			0.789-0.809		20	
1.1			0.789-0.809		20	
1.11			0.809-0.829		20	
1.2			0.829-0.884		55	
1.7			0.884-0.903		19	
1.2			0.903-1.000		97	
Км 1-2						
1.7	1.000-1.002				2	
1.2	1.002-1.138				136	
1.7	1.138-1.157				19	
1.2	1.157-1.242				85	
1.7	1.243-1.260				17	
1.2	1.260-1.641				381	
1.7	1.641-1.659				18	
1.2	1.659-1.804				145	
1.7		1.000-1.002			2	
1.1		1.002-1.140			138	
1.7		1.140-1.152			12	
1.1		1.152-1.240			88	
1.7		1.240-1.266			26	
1.1		1.266-1.341			75	
1.7		1.341-1.356			15	
1.1		1.356-1.469			113	
1.7		1.469-1.497			28	
1.1		1.497-1.641			144	
1.7		1.641-1.659			18	
1.1		1.659-1.736			77	
1.7		1.736-1.804			68	
1.2			1.000-1.243		243	
1.7			1.243-1.266		23	
1.2			1.266-1.341		75	
1.7			1.341-1.356		15	
1.2			1.356-1.468		112	
1.13			1.468-1.485		17	
1.7			1.485-1.500		15	
1.2			1.500-1.661		161	
1.17.1				1.686-1.736	50	
Итого:						
1.1						1199
1.11						80
1.13						17
1.17						40

1.17.1						50
1.2						2934
1.5						161
1.6						181
1.7						636

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526102 - ул. Светлая (п.Средняя)

Участок: 0.000 - 1.804 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			0+618	Требуется установить	1	слева
2	1.12.1	Опасные повороты			1+465	Установлено	1	слева
3	1.12.2	Опасные повороты			0+164	Установлено	1	справа
4	1.12.2	Опасные повороты			0+871	Требуется установить	1	справа
5	1.26	Перегон скота			0+048	Установлено	1	справа
6	1.26	Перегон скота			1+465	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					6	
		Знаки приоритета						
7	2.1	Главная дорога			1+478	Установлено	1	справа
8	2.1	Главная дорога			1+492	Установлено	1	слева
9	2.2	Конец главной дороги			0+078	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					3	
		Запрещающие знаки						
10	3.20	Обгон запрещен			0+164	Требуется установить	1	слева
11	3.20	Обгон запрещен			0+164	Требуется установить	1	справа
12	3.20	Обгон запрещен			0+536	Требуется установить	1	слева
13	3.20	Обгон запрещен			0+536	Требуется установить	1	справа
14	3.20	Обгон запрещен			0+921	Требуется установить	1	слева
15	3.20	Обгон запрещен			0+921	Требуется установить	1	справа
16	3.20	Обгон запрещен			1+240	Требуется установить	1	слева
17	3.20	Обгон запрещен			1+465	Требуется установить	1	слева
18	3.20	Обгон запрещен			1+465	Требуется установить	1	справа
19	3.21	Конец зоны запрещения обгона			0+536	Требуется установить	1	справа
20	3.21	Конец зоны запрещения обгона			0+921	Требуется установить	1	слева
21	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+048	Установлено	1	справа
22	3.24	Ограничение максимальной скорости			1+240	Требуется установить	1	слева

		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					12	
		Итого:					13	
		Знаки особых предписаний						
23	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			0+794	Установлено	2	справа
24	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			0+795	Установлено	2	слева
25	5.16	Место остановки автобуса и(или) троллейбуса			1+711	Требуется установить	2	слева
26	5.19.1	Пешеходный переход			0+815	Требуется установить	1	справа
27	5.19.1	Пешеходный переход			0+821	Требуется установить	1	слева
28	5.19.2	Пешеходный переход			0+815	Требуется установить	1	справа
29	5.19.2	Пешеходный переход			0+821	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					10	
		Информационные знаки						
30	6.3.1	Место для разворота			1+736	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
31	8.1.1	Расстояние до объекта			0+078	Требуется установить	1	слева
32	8.2.1	Зона действия			0+048	Установлено	1	справа
33	8.2.1	Зона действия			0+871	Требуется установить	1	справа
34	8.2.1	Зона действия			1+240	Требуется установить	1	слева
35	8.2.1	Зона действия			1+465	Требуется установить	1	слева
36	8.4.4	Вид транспортного средства			1+736	Требуется установить	1	справа
37	8.13	Направление главной дороги			1+492	Установлено	1	слева
38	8.13	Направление главной дороги			1+478	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						

	Итого требуется установить:										5	
	Итого:										8	
	Всего установлено:										13	
	Всего перенести:											
	Всего временных:											
	Всего демонтировать:											
	Всего требуется установить:										28	
	Всего:										41	

Спецификация размещения дорожного ограждения

Дорога: 2526102 - ул. Светлая (п.Средняя)

Участок: 0.000 - 1.804 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+676	0+768	92				Слева	Направляющие			
2	0+830	0+885	55				Слева	Направляющие			
3	1+151	1+244	93				Справа	Направляющие			
4	1+259	1+497	238				Справа	Направляющие			
5	1+263	1+343	80				Слева	Направляющие			
6	1+356	1+471	115				Слева	Направляющие			
Итого:			673								

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526102 - ул. Светлая (п.Средняя)

Участок: 0.000 - 1.804 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+003	1+636		40/40	1633	0	Справа
Итого:				40/40	1633	0	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526102 - ул. Светлая (п.Средняя)

Участок: 0.000 - 1.804 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+133	Жилая застройка	Справа		129
2	0+139	0+202	Жилая застройка	Справа		63
3	0+208	0+250	Жилая застройка	Справа		42
4	0+256	0+273	Жилая застройка	Справа		17
5	0+277	0+306	Жилая застройка	Справа		29
6	0+312	0+364	Жилая застройка	Справа		52
7	0+370	0+403	Жилая застройка	Справа		33
8	0+409	0+423	Жилая застройка	Справа		14
9	0+429	0+456		Справа		27
10	0+462	0+476	Жилая застройка	Справа		14
11	0+474	0+485	Жилая застройка	Справа		11
12	0+488	0+696	Жилая застройка	Справа		208
13	0+676	0+789	Автобусная остановка	Слева		113
14	0+700	0+778	Жилая застройка	Справа		78
15	0+782	0+796		Справа		14
16	0+799	0+805		Справа		6
17	0+809	0+863	Автобусная остановка	Справа		54
18	0+809	0+886	Автобусная остановка	Слева		77
19	0+865	0+901		Справа		36
20	0+905	0+994		Справа		89
21	0+999	1+140		Справа		141
22	1+152	1+245		Справа		93
23	1+255	1+349	Жилая застройка	Слева		94
24	1+256	1+499		Справа		243
25	1+353	1+482	Жилая застройка	Слева		129
26	1+499	1+637		Справа		138
27	1+652	1+804		Слева		152
28	1+654	1+740	Жилая застройка	Слева		86
Итого:					0	2182

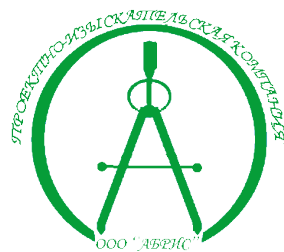
Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526102 - ул. Светлая (п.Средняя)

Участок: 0.000 - 1.804 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.12.1	Опасные повороты	1
1.12.2	Опасные повороты	1
1.26	Перегон скота	1
	ИТОГО по группе:	3
	Знаки приоритета	
2.2	Конец главной дороги	1
	ИТОГО по группе:	1
	Запрещающие знаки	
3.20	Обгон запрещен	9
3.21	Конец зоны запрещения обгона	2
3.24	Ограничение максимальной скорости	1
	ИТОГО по группе:	12
	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)	
8.1.1	Расстояние до объекта	1
8.2.1	Зона действия	3
8.4.4	Вид транспортного средства	1
	ИТОГО по группе:	5
	ВСЕГО:	28
	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:	30



ООО «АБРИС»

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

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

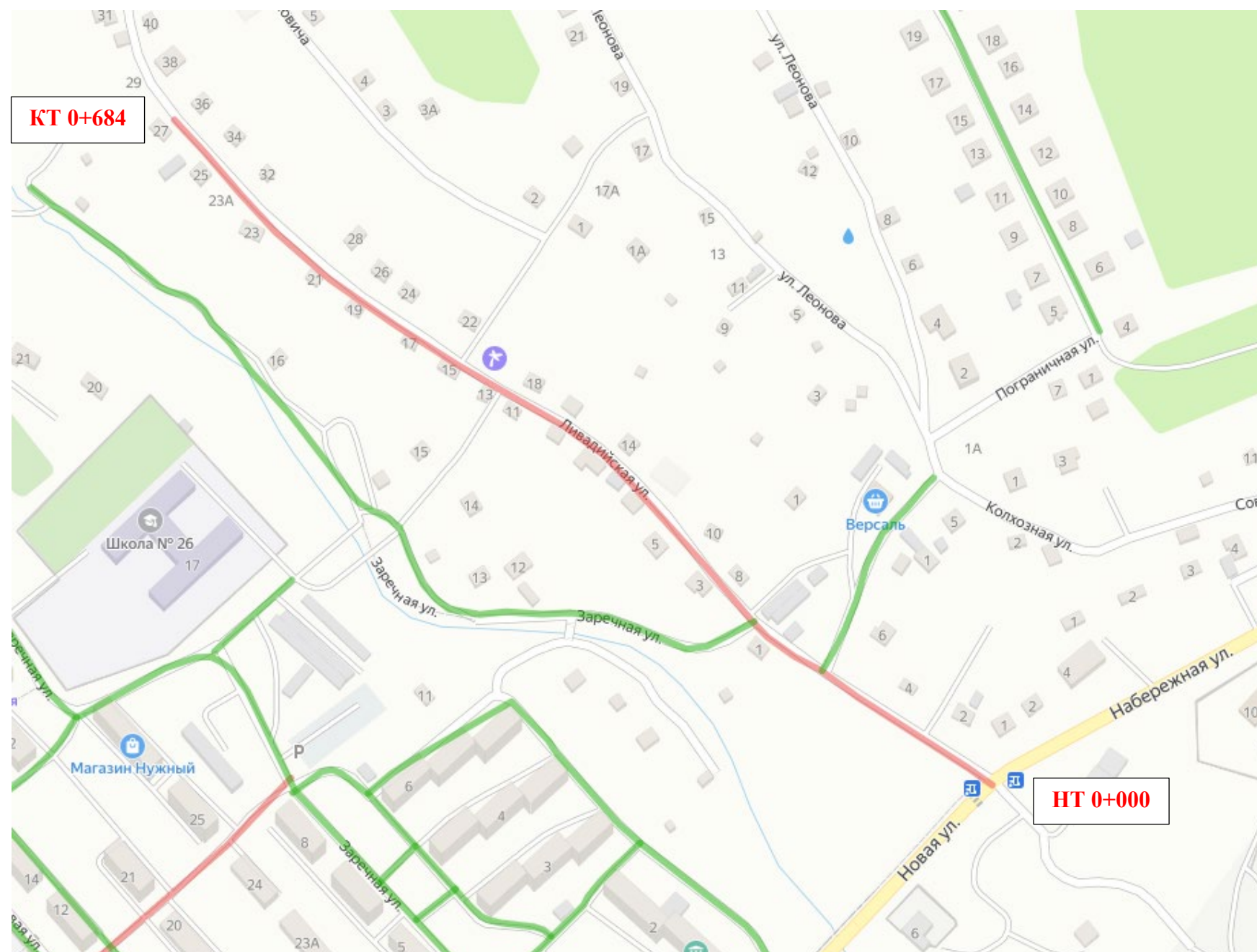
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

мкр-н Ливадия

ул. Ливадийская км 0+000 – км 0+648

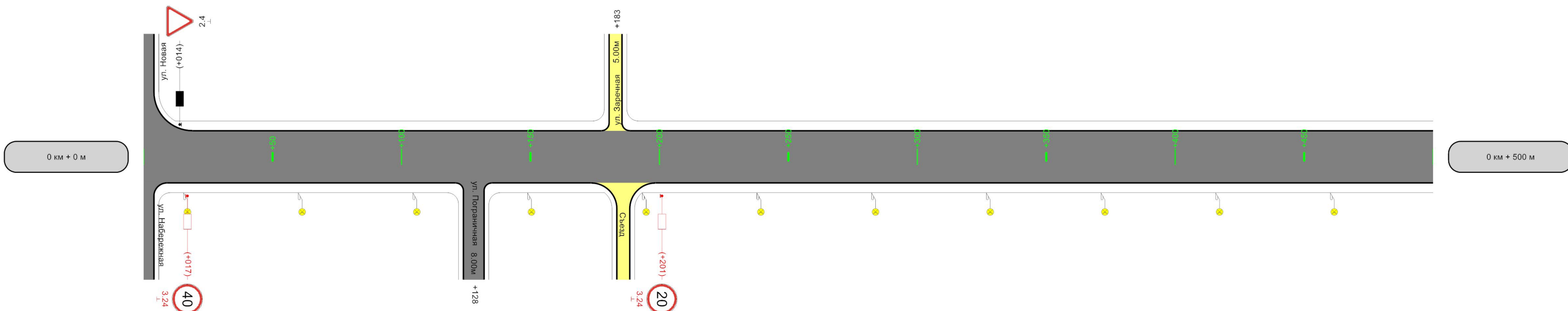
СХЕМА

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



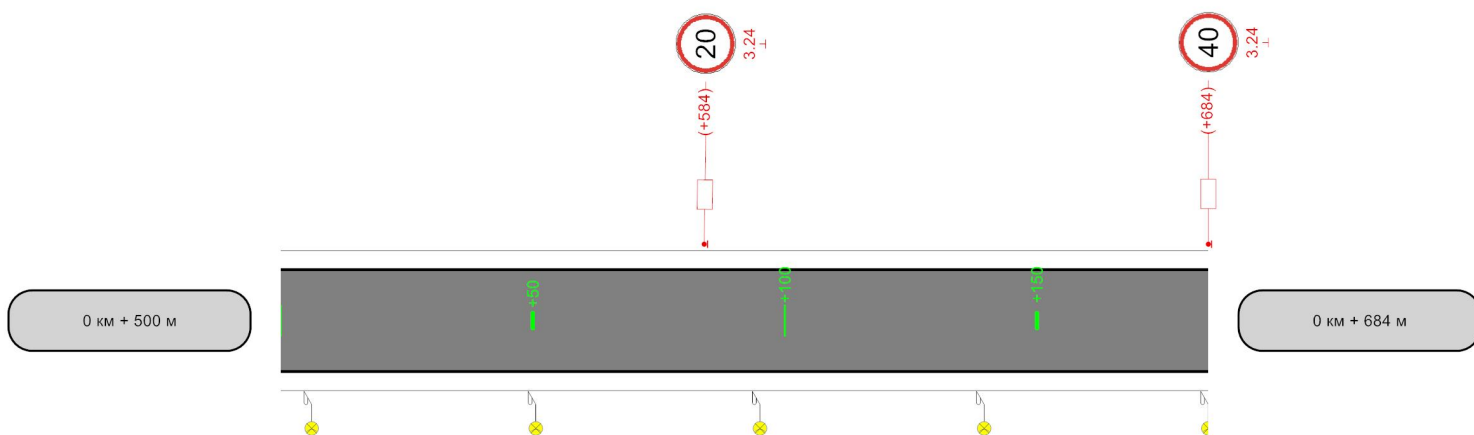
Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°52'27.96"С	До пересечения с улицами Набережная и Новая	широта 42°50'39.06"С	От дома №36 по ул. Ливадийская
долгота 132°40'19.99"В		долгота 132°40'43.20"В	

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



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

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в продольном профиле		684 -5.40-
Кривые в плане		



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

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526103 - ул. Ливадийская (мкр-н Ливадия)

Участок: 0.000 - 0.684 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+014	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Запрещающие знаки						
2	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+017	Требуется установить	1	справа
3	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+201	Требуется установить	1	справа
4	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+584	Требуется установить	1	слева
5	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+684	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Всего установлено:					1	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					5	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526103 - ул. Ливадийская (мкр-н Ливадия)

Участок: 0.000 - 0.684 км.

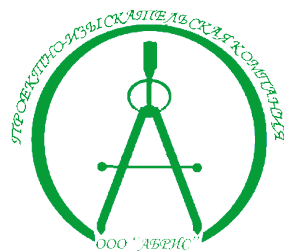
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+017	0+684		16/16	667	0	Справа
Итого:				16/16	667	0	

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526103 - ул. Ливадийская (мкр-н Ливадия)

Участок: 0.000 - 0.684 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Запрещающие знаки	
3.24	Ограничение максимальной скорости	4
	ИТОГО по группе:	4
	ВСЕГО:	4
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	0
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	4



ООО «АБРИС»

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

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

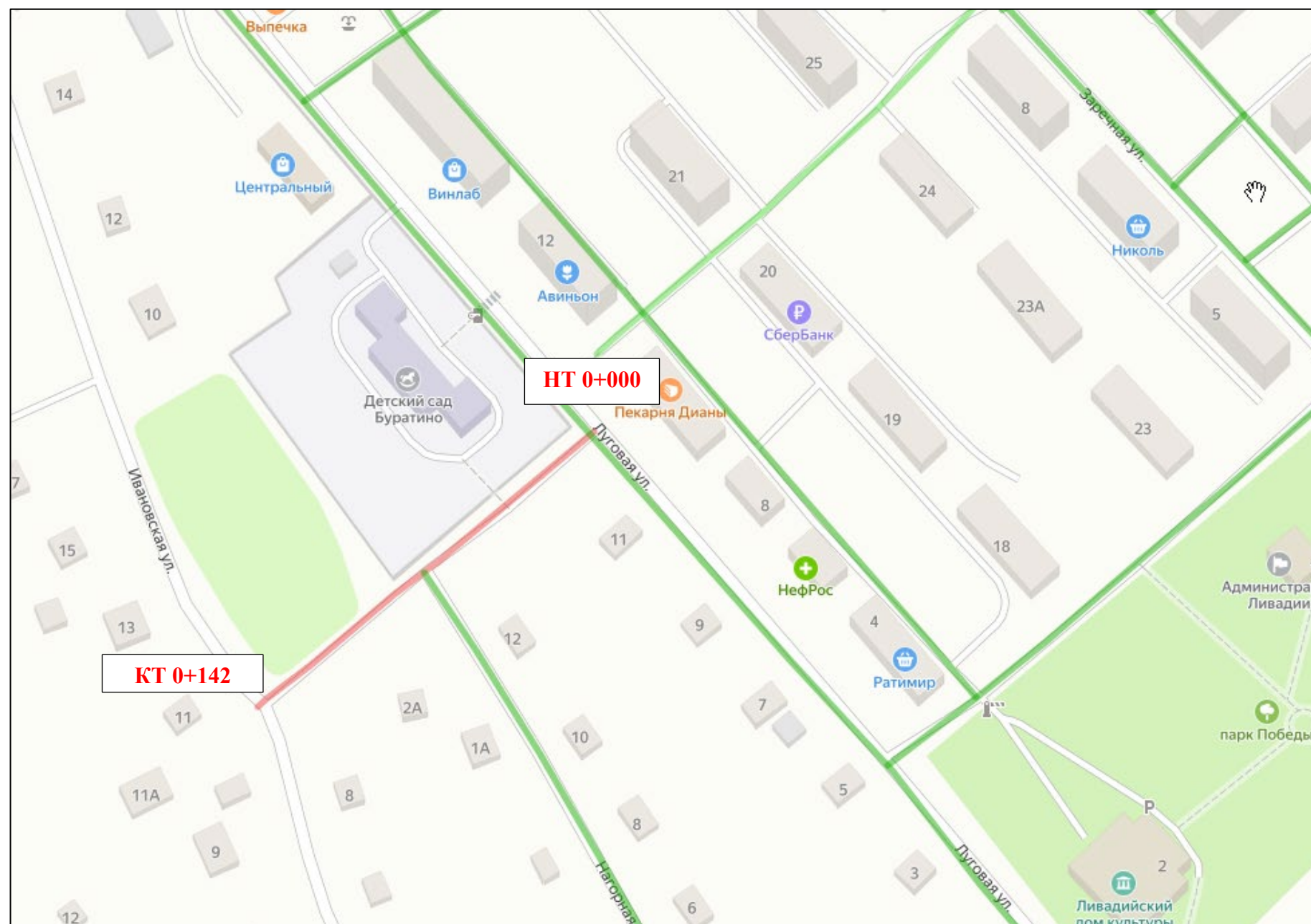
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

мкр-н Ливадия

**Проезд по ул. Луговая
0+000 – 0+142**

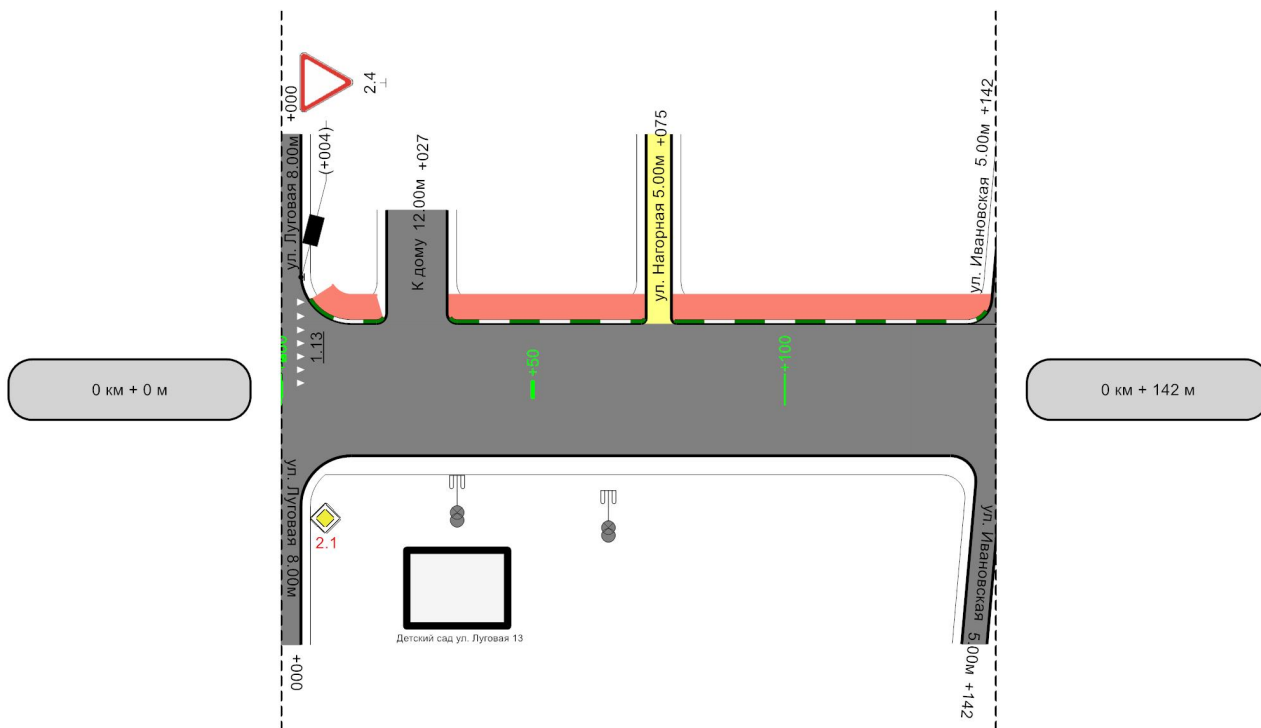
СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«проезд по ул. Луговой» (мкр-н Ливадия)



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°52'9.48"С	широта	42°52'6.55"С
долгота	132°40'17.44"В	долгота	132°40'12.63"В
От пересечения с ул. Луговая рядом с домом № 13		До дома № 11 по ул. Ивановская	

Тротуары слева	н/д: ширина 1.5м, 4 - 21	н/д: ширина 1.5м, 33 - 73	н/д: ширина 1.5м, 77 - 141	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
Горизонтальная дорожная разметка слева				
Элементы дороги в продольном профиле				
Кривые в плане				



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

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

Дорога: 2526104 - проезд по ул. Луговая (п. Ливадия): от ул. Ивановская до детского сада
Участок: 0.000 - 0.142 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: 2526104 - проезд по ул. Луговая (п. Ливадия): от ул. Ивановская до детского сада
Участок: 0.000 - 0.142 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+004	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Всего установлено:					1	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:					1	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526104 - проезд по ул. Луговая (п. Ливадия): от ул. Ивановская до детского сада
Участок: 0.000 - 0.142 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+035	0+035	Автомобильная дорога	2/2	0	0	Справа
2	0+065	0+065	Автомобильная дорога	2/2	0	0	Справа
Итого:				4/4	0	0	

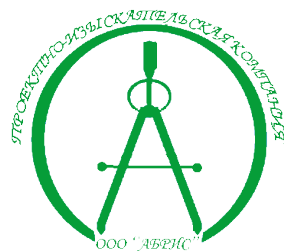
Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+004	0+021		Слева	17	
2	0+033	0+073		Слева	40	
3	0+077	0+141		Слева	64	
Итого:					121	0

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526104 - проезд по ул. Луговая (п. Ливадия): от ул. Ивановская до детского сада
Участок: 0.000 - 0.142 км.

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



ООО «АБРИС»

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

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

**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

мкр-н Ливадия

ул. Капитана Лигова

0+000 – 0+470

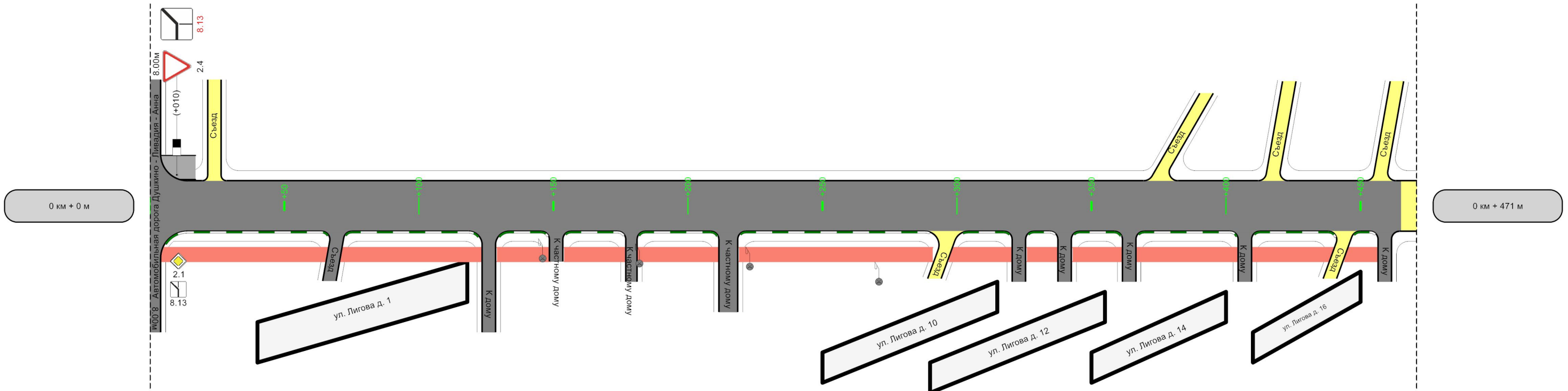
СХЕМА

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



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты		Географические координаты	
Ориентировочное положение на местности		Ориентировочное положение на местности	
широта	42°52'37.37"С	широта	42°52'25.93"С
долгота	132°40'49.84"В	долгота	132°41'0.78"В
От пересечения с ул. Колхозная		До дома №16 по ул. Капитана Лигова	

Тротуары слева	схема 2, лист №5, 3-17	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		



Характеристики проезжей части	5.00											5.00
Горизонтальная дорожная разметка справа												
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа												
Тротуары справа	н/д: ширина 1.5м, 4 - 67	н/д: ширина 1.5м, 70 - 124	н/д: ширина 1.5м, 129 - 149	н/д: ширина 1.5м, 154 - 177	н/д: ширина 1.5м, 181 - 212	н/д: ширина 1.5м, 219 - 291	н/д: ширина 1.5м, 297 - 321	н/д: ширина 1.5м, 343 - 362	н/д: ширина 1.5м, 366 - 405	н/д: ширина 1.5м, 409 - 441	н/д: ширина 1.5м, 441 - 471	

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526105 - ул. Капитана Лигова (мкр-н Ливадия)

Участок: 0.000 - 0.471 км.

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

Дорога: 2526105 - ул. Капитана Лигова (мкр-н Ливадия)

Участок: 0.000 - 0.471 км.

Спецификация размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+146	0+146	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
2	0+182	0+182	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
3	0+223	0+223	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
4	0+271	0+271	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
Итого:				4/4	0	0	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526105 - ул. Капитана Лигова (мкр-н Ливадия)

Участок: 0.000 - 0.471 км.

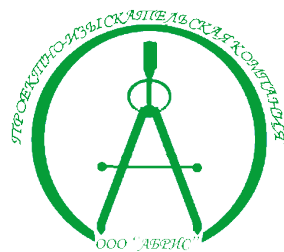
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+003	0+017	Автомобильная дорога	Слева		14
2	0+004	0+067		Справа	63	
3	0+070	0+124		Справа	54	
4	0+129	0+149		Справа	20	
5	0+154	0+177		Справа	23	
6	0+181	0+212		Справа	31	
7	0+219	0+291		Справа	72	
8	0+297	0+321		Справа	24	
9	0+326	0+338		Справа	12	
10	0+343	0+362		Справа	19	
11	0+366	0+405		Справа	39	
12	0+409	0+441		Справа	32	
13	0+444	0+457		Справа	13	
Итого:					402	14

Дорога: 2526105 - ул. Капитана Лигова (мкр-н Ливадия)

Участок: 0.000 - 0.471 км.

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

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



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 Ливадия

**ул. Надибаидзе
0+000 – 0+293**

СХЕМА

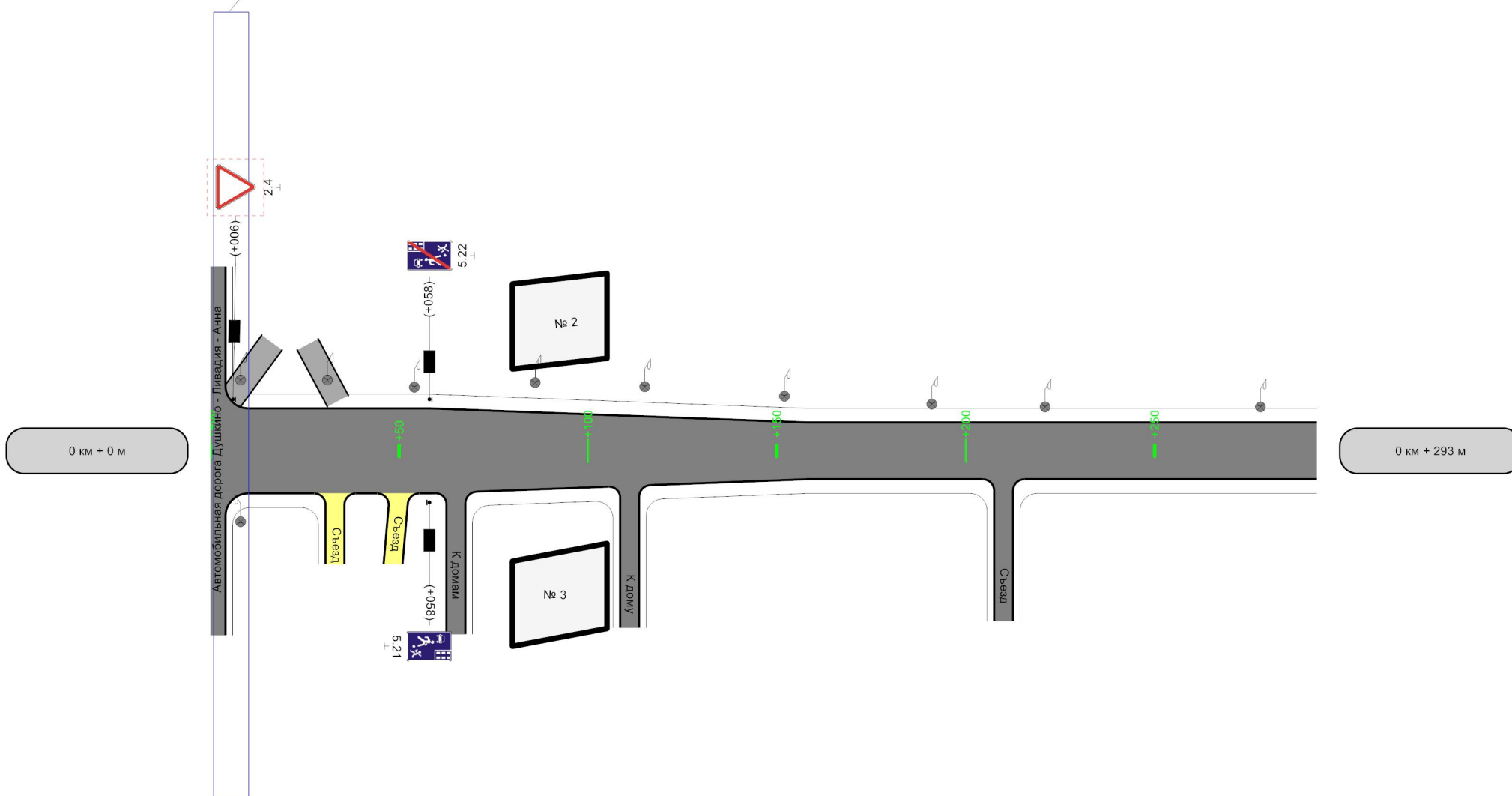
автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Надибаидзе» (мкр-н Ливадия)



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты		Географические координаты	
Ориентировочное положение на местности		Ориентировочное положение на местности	
широта	42°52'28.69"С	широта	42°52'36.43"С
долгота	132°41'6.44"В	долгота	132°41'1.52"В
От пересечения с ул. Колхозная		До дома №7 по ул. Надибаидзе	

Тротуары слева						
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева						
Горизонтальная дорожная разметка слева						
Элементы дороги в продольном профиле						-4.00-
Кривые в плане	26	R=451м a=10°	106	R=20м a=60°	149	R=556м a=6°

участок а/д Душкино - Ливадия - Анна



Характеристики проезжей части	6.00	10.8	4.00
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526106 - ул. Надибаидзе (мкр-н Ливадия)

Участок: 0.000 - 0.293 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+058	Установлено	1	справа
2	5.22	Конец жилой зоны			0+058	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Всего установлено:					2	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:					2	

Дорога: 2526106 - ул. Надибаидзе (мкр-н Ливадия)

Участок: 0.000 - 0.293 км.

Спецификация размещения искусственного освещения

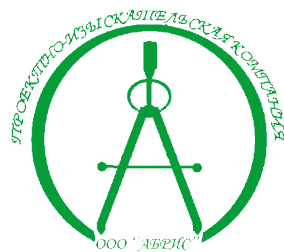
№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+008	0+008	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
2	0+008	0+008	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
3	0+031	0+031	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
4	0+054	0+054	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
5	0+086	0+086	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
6	0+115	0+115	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
7	0+152	0+152	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
8	0+191	0+191	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
9	0+221	0+221	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
10	0+278	0+278	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
Итого:				10/10	0	0	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526106 - ул. Надибаидзе (мкр-н Ливадия)

Участок: 0.000 - 0.293 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+008	0+019	Автомобильная дорога	Слева		11
2	0+023	0+031	Автомобильная дорога	Слева		8
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

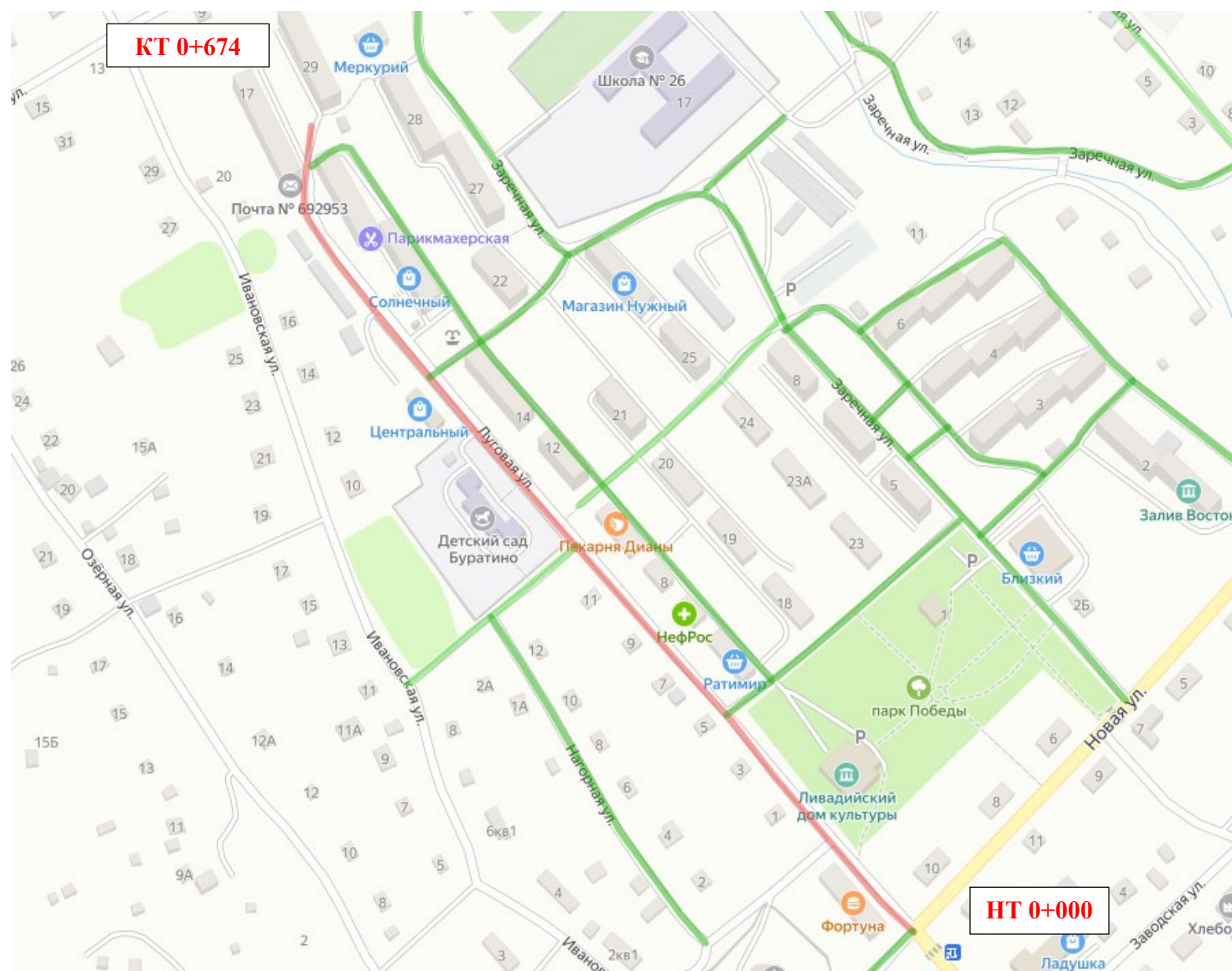
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

мкр-н Ливадия

**ул. Луговая
0+000 – 0+663**

СХЕМА

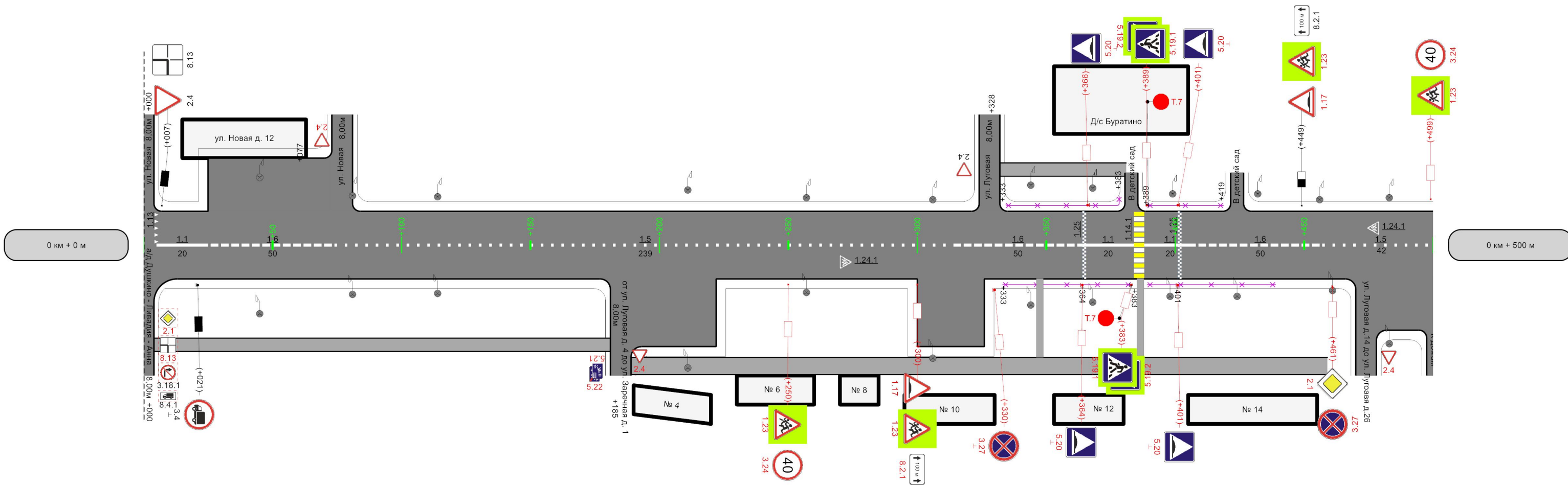
автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Луговая» (мкр-н Ливадия)



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты		Географические координаты	
Ориентировочное положение на местности		Ориентировочное положение на местности	
широта	42°52'1.49"C	широта	42°52'18.17"C
долгота	132°40'27.02"B	долгота	132°40'9.90"B
От пересечения с ул. Новая около кафе «Фортуна»		До дома №17 по ул. Луговая	

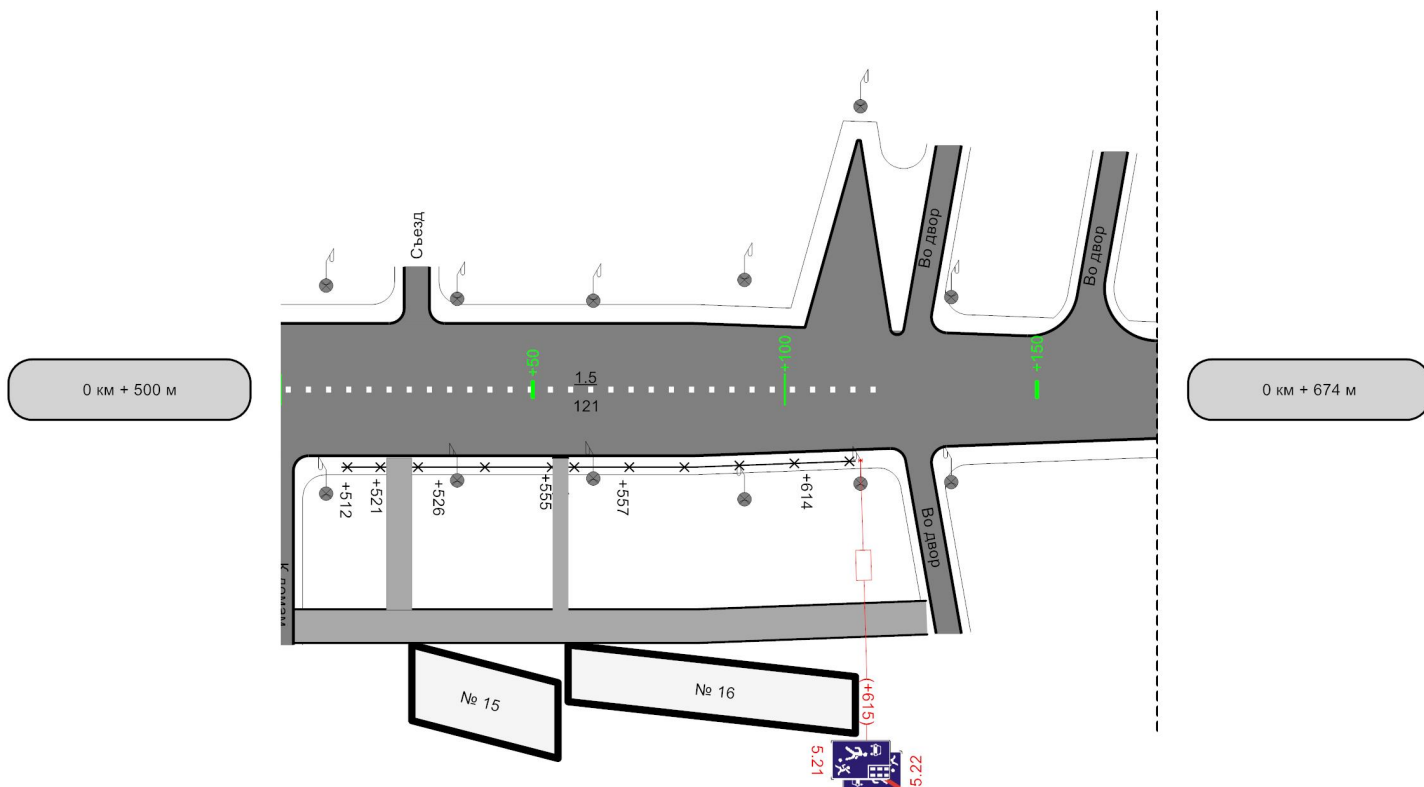
Разметка на участке:
 1.1 : 60,00 м
 1.5 : 281,00 м
 1.6 : 150,00 м
 1.14.1 : 1,00 м2
 1.24.1 : 2,66 м2
 1.25 : 5,60 м2

Тротуары слева		ширина 1,5м, 332 - 381	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		н/д: УПО, Металл, 333 - 383	н/д: УПО, Металл, 389 - 419
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			



Характеристики проезжей части	7,00	25	5,50-7,00	73	7,00	188	7,00-7,00	222	7,00	7,00-7,00	326	7,00	7,00-5,30	
осевая	1.1 5 - 25		1.6 25 - 75			1.5 75 - 314				1.6 314 - 364	1.1 364 - 384	1.1 388 - 408	1.6 408 - 458	1.5 458 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа										н/д: УПО, 333 - 383		н/д: УПО, 389 - 439		
Тротуары справа			ширина 1,5м, а/б, 0 - 181							ширина 1,9м, а/б, 182 - 459				

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



Характеристики проезжей части	198	7,00	10,00-7,00	7,00	632	5,00
осевая		1,5 500 - 621				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	УПО, 512-521	УПО, 526 - 555	УПО, 557 - 614			
Тротуары справа		ширина 1,9м, а/б, 500 - 628				

Дорога: 2526107 - ул. Луговая (мкр-н Ливадия)
Участок: 0,000 - 0,674 км.

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

№ км	1.1(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.14.1(м2)(бел)	1.14.1(м2)(жел)	1.24.1(м2)(бел)	1.25(м2)(бел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.25	0.75	0.4	0.4	1.55	0.16			
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	4	4	1	0.4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0 - 0.674	60	402	150	0	0	2,66	5,6	35,56	0	35,56
ИТОГО	60	402	150	0	0	2,66	5,6	35,56	0	35,56
ЛИН.КМ	0,06	0,402	0,15	0	0	0	0			
ПРИВЕД.КМ	0,06	0,1	0,113	0	0	0	0			
ПЛОЩАДЬ	6	10,05	11,25	0	0	2,66	5,6	35,56	0	35,56

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

№ км	1.13(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	0.15	
Ширина, м	0.6	
1	2	3
0 - 1	3,5	0,053
ИТОГО	3,5	0,053
ЛИН.КМ	0,004	
ПРИВЕД.КМ	0,001	
ПЛОЩАДЬ	0,053	0,053

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	Ось	2		
1	2	3	4	
Км 0-1				
1.1	0,005-0,025	20		
1.6	0,025-0,075	50		
1.5	0,075-0,314	239		
1.6	0,314-0,364	50		
1.1	0,364-0,384	20		
1.1	0,388-0,408	20		
1.6	0,408-0,458	50		
1.5	0,458-0,621	163		
Итого:				
1.1				60
1.5				402
1.6				150

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526107 - ул. Луговая (мкр-н Ливадия)

Участок: 0,000 - 0,674 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.17	Искусственная неровность	2		0+300	Требуется установить	1	справа
2	1.17	Искусственная неровность	2		0+336	Перенести	1	справа
3	1.17	Искусственная неровность	2		0+449	Требуется установить	1	слева
4	1.23	Дети	2		0+250	Требуется установить	1	справа
5	1.23	Дети	2		0+300	Требуется установить	1	справа
6	1.23	Дети	2		0+449	Требуется установить	1	слева
7	1.23	Дети			0+499	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:					1	
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					6	
		Итого:					7	
		Знаки приоритета						
8	2.1	Главная дорога	2		0+461	Требуется установить	1	справа
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+007	Установлено	1	слева
10	2.4	Уступите дорогу	0		0+077	Требуется установить	1	слева на примыкании
11	2.4	Уступите дорогу	0		0+185	Требуется установить	1	справа на примыкании
12	2.4	Уступите дорогу			0+328	Установлено	1	слева на примыкании
13	2.4	Уступите дорогу	0		0+474	Требуется установить	1	справа на примыкании
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					6	
		Запрещающие знаки						
14	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+021	Установлено	1	справа
15	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+250	Требуется установить	1	справа
16	3.24	Ограничение максимальной скорости			0+499	Требуется установить	1	слева
17	3.27	Остановка запрещена	2		0+330	Требуется установить	1	справа
18	3.27	Остановка запрещена	2		0+336	Перенести	1	справа
19	3.27	Остановка запрещена	2		0+461	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:					1	

		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					6	
		Знаки особых предписаний						
20	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+383	Требуется установить	1	справа
21	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+389	Требуется установить	1	слева
22	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+383	Требуется установить	1	справа
23	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+389	Требуется установить	1	слева
24	5.20	Искусственная неровность	2		0+360	Перенести	1	справа
25	5.20	Искусственная неровность	2		0+364	Требуется установить	1	справа
26	5.20	Искусственная неровность	2		0+366	Требуется установить	1	слева
27	5.20	Искусственная неровность	2		0+401	Требуется установить	1	слева
28	5.20	Искусственная неровность	2		0+401	Требуется установить	1	справа
29	5.21	Жилая зона	2		0+185	Требуется установить	1	справа на примыкании
30	5.21	Жилая зона	2		0+615	Требуется установить	1	справа
31	5.22	Конец жилой зоны	2		0+185	Требуется установить	1	справа на примыкании
32	5.22	Конец жилой зоны	2		0+615	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:					1	
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					12	
		Итого:					13	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
33	8.2.1	Зона действия	2		0+300	Требуется установить	1	справа
34	8.2.1	Зона действия	2		0+449	Установлено	1	слева
35	8.13	Направление главной дороги	2		0+007	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					3	
		Всего установлено:					5	
		Всего перенести:					3	
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					27	
		Всего:					35	

Спецификация размещения дорожных знаков находящихся не на балансе

Дорога: 2526107 - ул. Луговая (мкр-н Ливадия)

Участок: 0,000 - 0,674 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						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	2		0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+000	Требуется установить	1	слева на пересечении
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Запрещающие знаки						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Предписывающие знаки						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Знаки особых предписаний						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						

		Информационные знаки						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Знаки сервиса						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
3	8.13	Направление главной дороги	2		0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
4	8.13	Направление главной дороги	2		0+000	Требуется установить	1	слева на пересечении
		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:					4	
		Всего:					4	

Дорога: 2526107 - ул. Луговая (мкр-н Ливадия)
Участок: 0,000 - 0,674 км.

Спецификация размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+045	0+045	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
2	0+045	0+045	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
3	0+081	0+081	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
4	0+081	0+081	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
5	0+114	0+114	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
6	0+114	0+114	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
7	0+211	0+211	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
8	0+211	0+211	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
9	0+257	0+257	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
10	0+257	0+257	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
11	0+306	0+306	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
12	0+306	0+306	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
13	0+344	0+344	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
14	0+344	0+344	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
15	0+368	0+368	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
16	0+368	0+368	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
17	0+398	0+398	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
18	0+399	0+399	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
19	0+424	0+424	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
20	0+432	0+432	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
21	0+456	0+456	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
22	0+461	0+461	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
23	0+483	0+483	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
24	0+483	0+483	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
25	0+509	0+509	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
26	0+509	0+509	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
27	0+535	0+535	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
28	0+535	0+535	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
29	0+562	0+562	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
30	0+562	0+562	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
31	0+592	0+592	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
32	0+592	0+592	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
33	0+615	0+615	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
34	0+615	0+615	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
35	0+633	0+633	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
36	0+633	0+633	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
Итого:				36/36	0	0	

Дорога: 2526107 - ул. Луговая (мкр-н Ливадия)
Участок: 0,000 - 0,674 км.

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+383		1	0	-	Справа
2	0+389		1	0	-	Слева
Итого:			2	0		

Дорога: 2526107 - ул. Луговая (мкр-н Ливадия)
Участок: 0,000 - 0,674 км.

Перечень размещения светофорных объектов

№ п/п	Адрес, км + м	Объект	Количество светофоров на объекте								Расположение	
			транспортные				пешеходные					
			Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт	Демонтируемые, шт	Потребность в установке, шт	Проектируемые, шт	Фактически установленные, шт	Демонтируемые, шт	Потребность в установке, шт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0+383		1	0	0	1	0	0	0	0	0	Справа
2	0+389		1	0	0	1	0	0	0	0	0	Слева
Итого:			2	0	0	2	0	0	0	0	0	

Дорога: 2526107 - ул. Луговая (мкр-н Ливадия)
Участок: 0,000 - 0,674 км.

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+383	T.7		Справа	требуется установить	1
2	0+389	T.7		Слева	требуется установить	1
		T.7			Итого установлено:	
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	2
					Итого:	2
					Всего установлено:	
					Всего демонтировать:	
					Всего требуется установить:	2
					Всего:	2

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526107 - ул. Луговая (мкр-н Ливадия)

Участок: 0,000 - 0,674 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+181	Пешеходный переход	Справа		181
2	0+182	0+459	Пешеходный переход	Справа		277
3	0+332	0+381		Слева		49
4	0+500	0+628	Пешеходный переход	Справа		128
5	0+554	0+557	Пешеходный переход	Справа		3
Итого:					0	638

Спецификация размещения искусственных неровностей

Дорога: 2526107 - ул. Луговая (мкр-н Ливадия)

Участок: 0,000 - 0,674 км.

№ п/п	Адрес, км + м	Размеры искусственной неровности			Строительный объем, м ³	Соответствует/требуется реконструкция/требуется строительство/требуется демонтаж
		Длина, м	Ширина, м	Высота гребня, м		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+364		7,00			Без изменений
2	0+401		7,00			Без изменений

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Дорога: 2526107 - ул. Луговая (мкр-н Ливадия)

Участок: 0,000 - 0,674 км.

№ 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

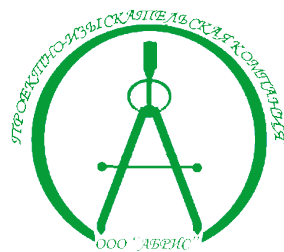
Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526107 - ул. Луговая (мкр-н Ливадия)

Участок: 0,000 - 0,674 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.17	Искусственная неровность	2
1.23	Дети	4
	ИТОГО по группе:	6
	Знаки приоритета	
2.1	Главная дорога	1
	ИТОГО по группе:	1
	Запрещающие знаки	
3.24	Ограничение максимальной скорости	2
3.27	Остановка запрещена	2
	ИТОГО по группе:	4
	Знаки особых предписаний	
5.19.1	Пешеходный переход	2
5.19.2	Пешеходный переход	2
5.20	Искусственная неровность	4
5.21	Жилая зона	1
5.22	Конец жилой зоны	1
	ИТОГО по группе:	10
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.2.1	Зона действия	1
	ИТОГО по группе:	1
	ВСЕГО:	22
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
2.4	Уступите дорогу	3
5.21	Жилая зона	1
5.22	Конец жилой зоны	1
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	5
	Знаки на съездах	

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

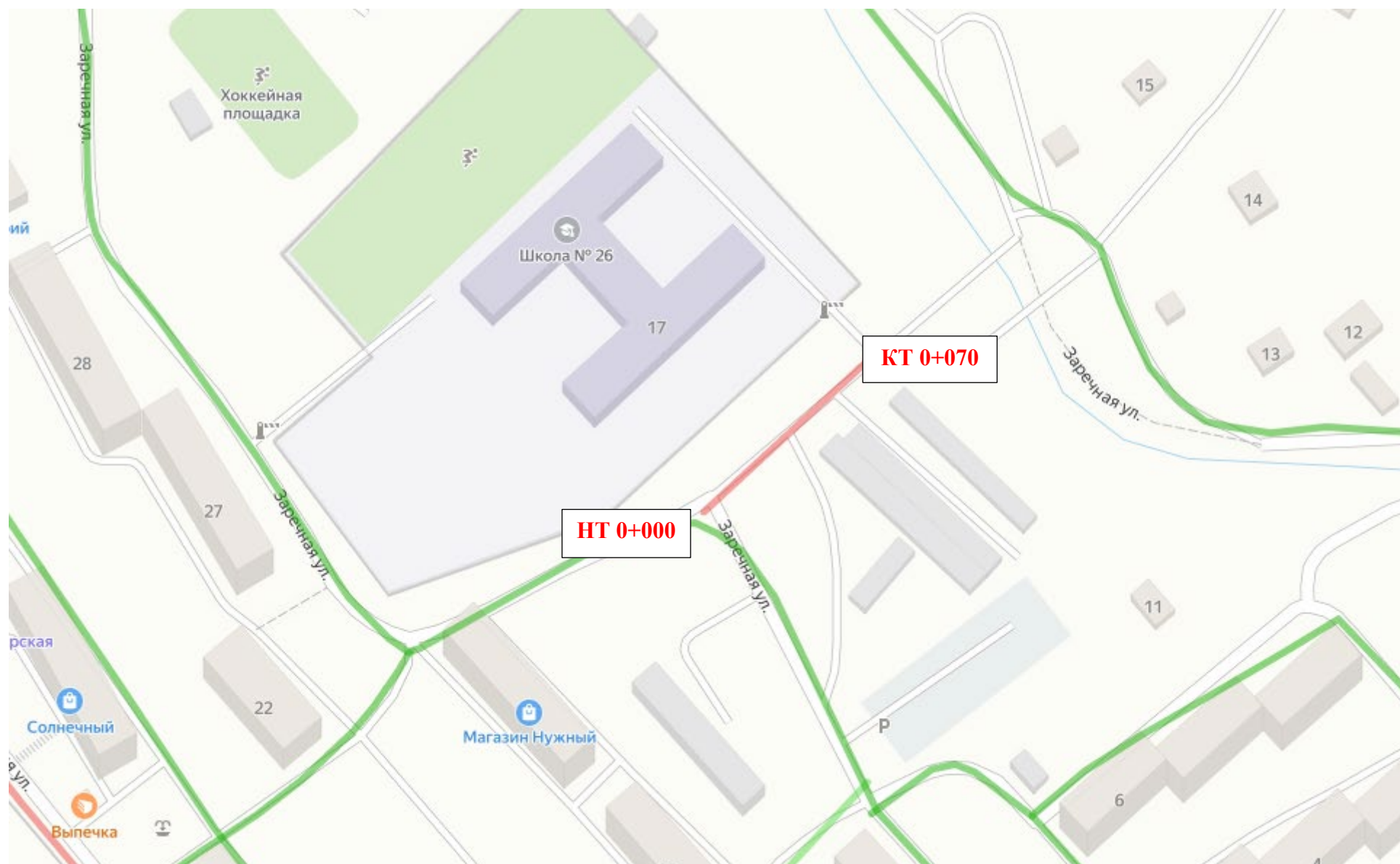
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

мкр-н Ливадия

**проезд между ул. Заречная к СОШ №26
км 0+000 – км 0+068**

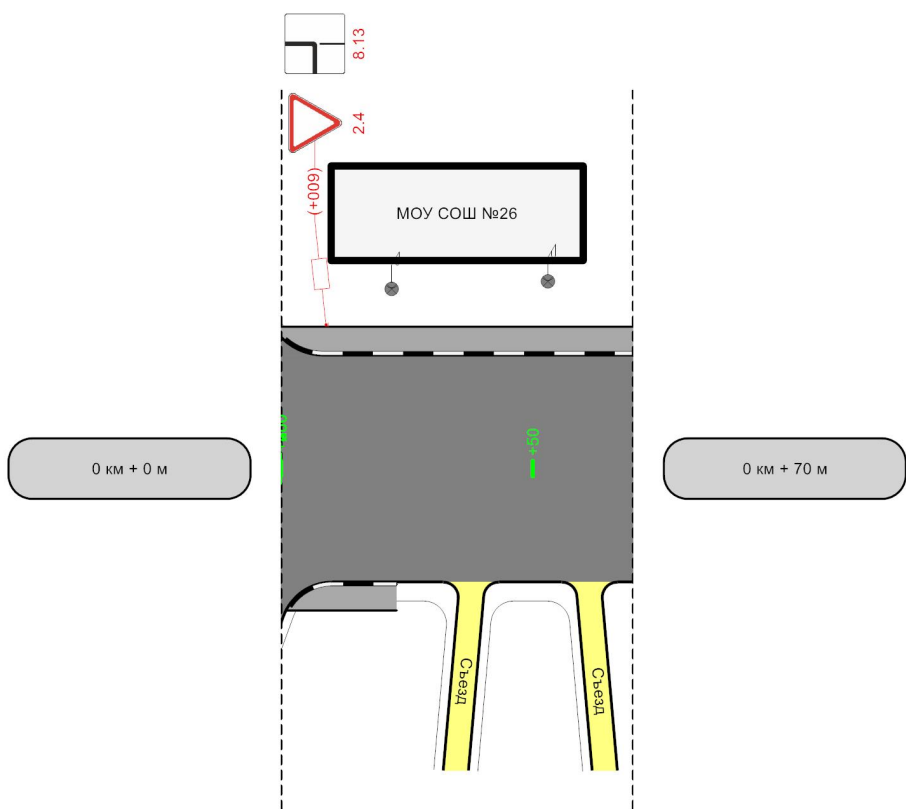
СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«проезд между ул. Заречная к СОШ №26» (мкр-н Ливадия)



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°52'16.91"С	широта	42°52'18.39"С
долгота	132°40'21.09"В	долгота	132°40'23.31"В
	От пересечения с ул. Заречная		До МБОУ СОШ №26 по ул. Заречная,17

Тротуары слева	ширина 1,5м, 0 - 70	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане		



Характеристики проезжей части	Ø	12,00
Горизонтальная дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа	ширина 1,5м, 0 - 23	

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526108 - проезд между ул. Заречная к МОУ СОШ № 26 (мкр-н Ливадия)

Участок: 0,000 - 0,070 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+009	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
2	8.13	Направление главной дороги	2		0+009	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:					2	
		Всего:					2	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526108 - проезд между ул. Заречная к МОУ СОШ № 26 (мкр-н Ливадия)

Участок: 0,000 - 0,070 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+022	0+022	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
2	0+053	0+053	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
Итого:				2/2	0	0	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526108 - проезд между ул. Заречная к МОУ СОШ № 26 (мкр-н Ливадия)

Участок: 0,000 - 0,070 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+023		Справа		23
2	0+000	0+070		Слева		70
Итого:					0	93

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 дополнительной информации(таблички)	
8.13	Направление главной дороги	1
	ИТОГО по группе:	1
	ВСЕГО:	2
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
	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

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



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 Ливадия

Проезды между ул. Луговая и ул. Заречная: (3 проезда)

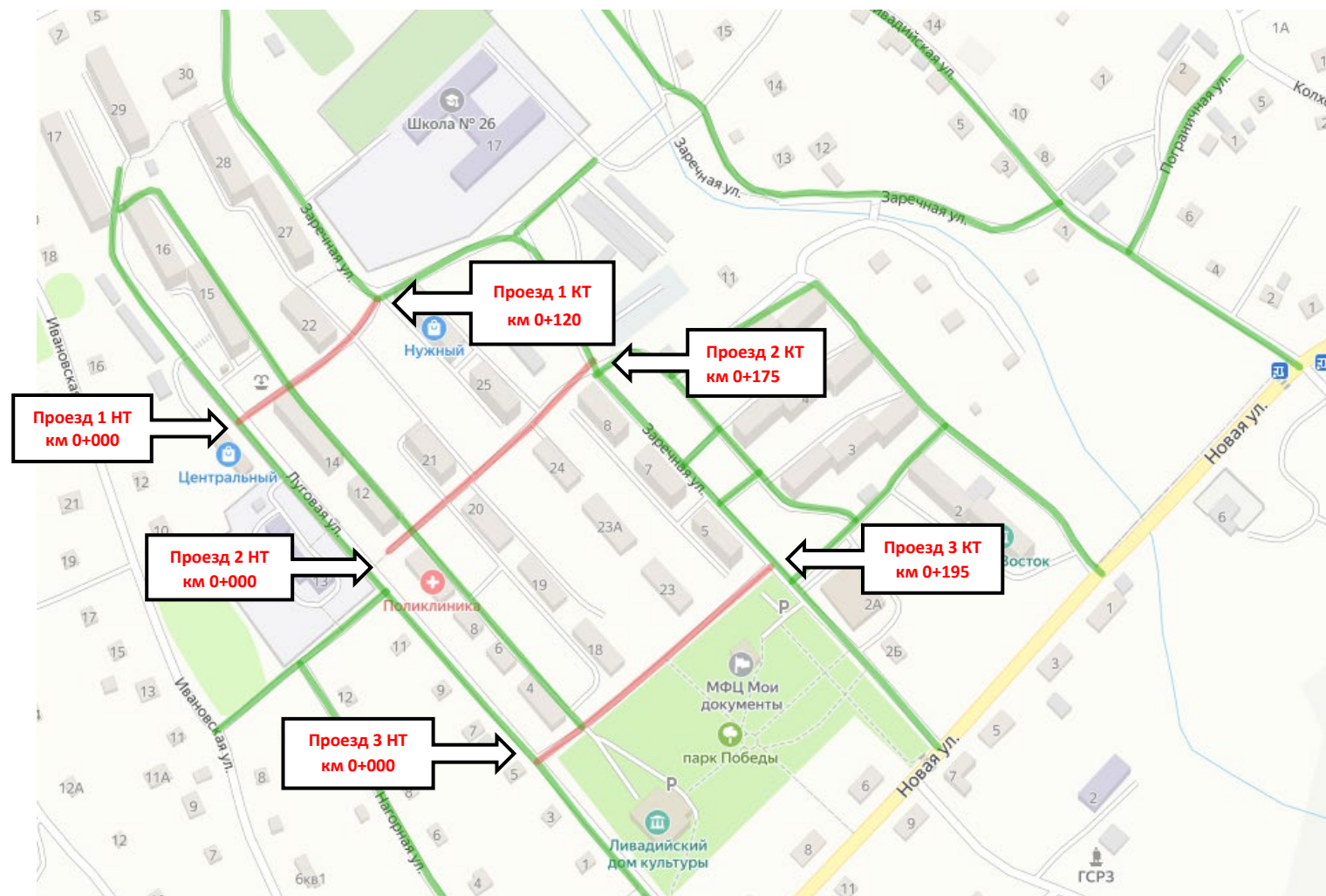
ул. Луговая, 14 - ул. Луговая, 26 км 0+000 – км 0+120

ул. Луговая, 12 - ул. Заречная, 8 км 0+000 - км 0+175

ул. Луговая, 4 - ул. Заречная, 1 0+000 – км 0+195

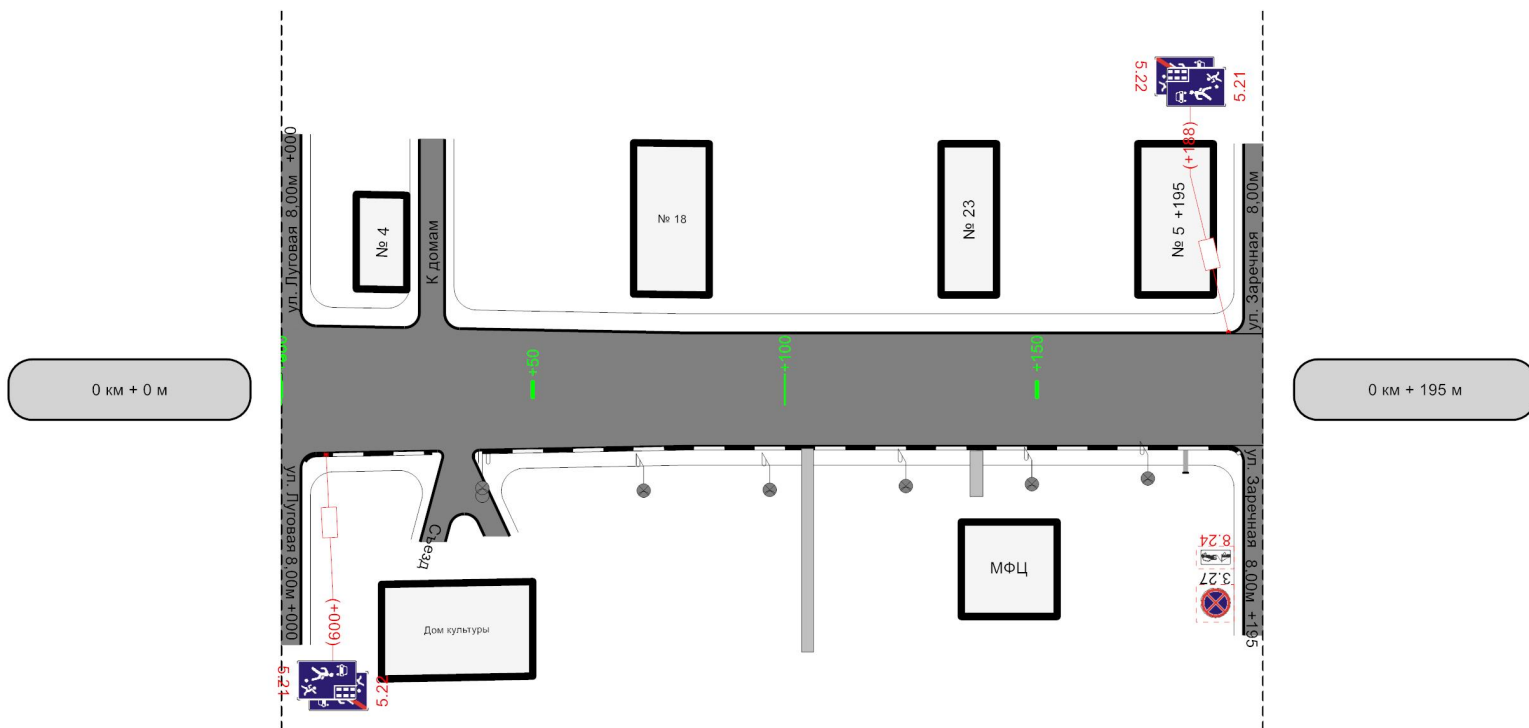
СХЕМА

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



Начало трасы (проезд 1)		Конец трасы (проезд 1)	
Географические координаты		Географические координаты	
широта	42°52'12.97"C	широта	42°52'15.51"C
долгота	132°40'13.27"В	долгота	132°40'17.18"В
Ориентировочное положение на местности		Ориентировочное положение на местности	
От пересечения с ул. Луговой		До пересечения с ул. Заречной	
Начало трасы (проезд 2)		Конец трасы (проезд 2)	
Географические координаты		Географические координаты	
широта	42°52'10.35"C	широта	42°52'14.25"C
долгота	132°40'17.52"В	долгота	132°40'23.26"В
Ориентировочное положение на местности		Ориентировочное положение на местности	
От МКД № 12 по ул. Луговой		До пересечения с ул. Заречной	
Начало трасы (проезд 3)		Конец трасы (проезд 3)	
Географические координаты		Географические координаты	
широта	42°52'5.94"C	широта	42°52'9.98"C
долгота	132°40'21.66"В	долгота	132°40'28.27"В
Ориентировочное положение на местности		Ориентировочное положение на местности	
От пересечения с ул. Луговой		До пересечения с ул. Заречной	

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	30	6,00
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526109 - ул. Луговая, 4- ул. Заречная, 1 (мкр-н Ливадия)

Участок: 0,000 - 0,195 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки особых предписаний						
1	5.21	Жилая зона			0+009	Требуется установить	1	справа
2	5.21	Жилая зона			0+188	Требуется установить	1	слева
3	5.22	Конец жилой зоны			0+009	Требуется установить	1	справа
4	5.22	Конец жилой зоны			0+188	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					4	

Спецификация размещения дорожных знаков находящихся не на балансе

Дорога: 2526109 - ул. Луговая, 4- ул. Заречная, 1 (мкр-н Ливадия)

Участок: 0,000 - 0,195 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Знаки приоритета						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Запрещающие знаки						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Предписывающие знаки						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Знаки особых предписаний						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Информационные знаки						
		Итого установлено:						

		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Знаки сервиса						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
1	8.24	Работает эвакуатор	2		0+195	Требуется установить	1	справа на пересечении
		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 искусственного освещения

Дорога: 2526109 - ул. Луговая, 4- ул. Заречная, 1 (мкр-н Ливадия)

Участок: 0,000 - 0,195 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+040	0+040		1/2	0	0	Справа
2	0+072	0+072		1/1	0	0	Справа
3	0+097	0+097		1/1	0	0	Справа
4	0+124	0+124		1/1	0	0	Справа
5	0+149	0+149		1/1	0	0	Справа
6	0+172	0+172		1/1	0	0	Справа
Итого:				6/7	0	0	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526109 - ул. Луговая, 4- ул. Заречная, 1 (мкр-н Ливадия)

Участок: 0,000 - 0,195 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+138	0+139		Справа		1
2	0+179	0+180		Справа		1
Итого:					0	2

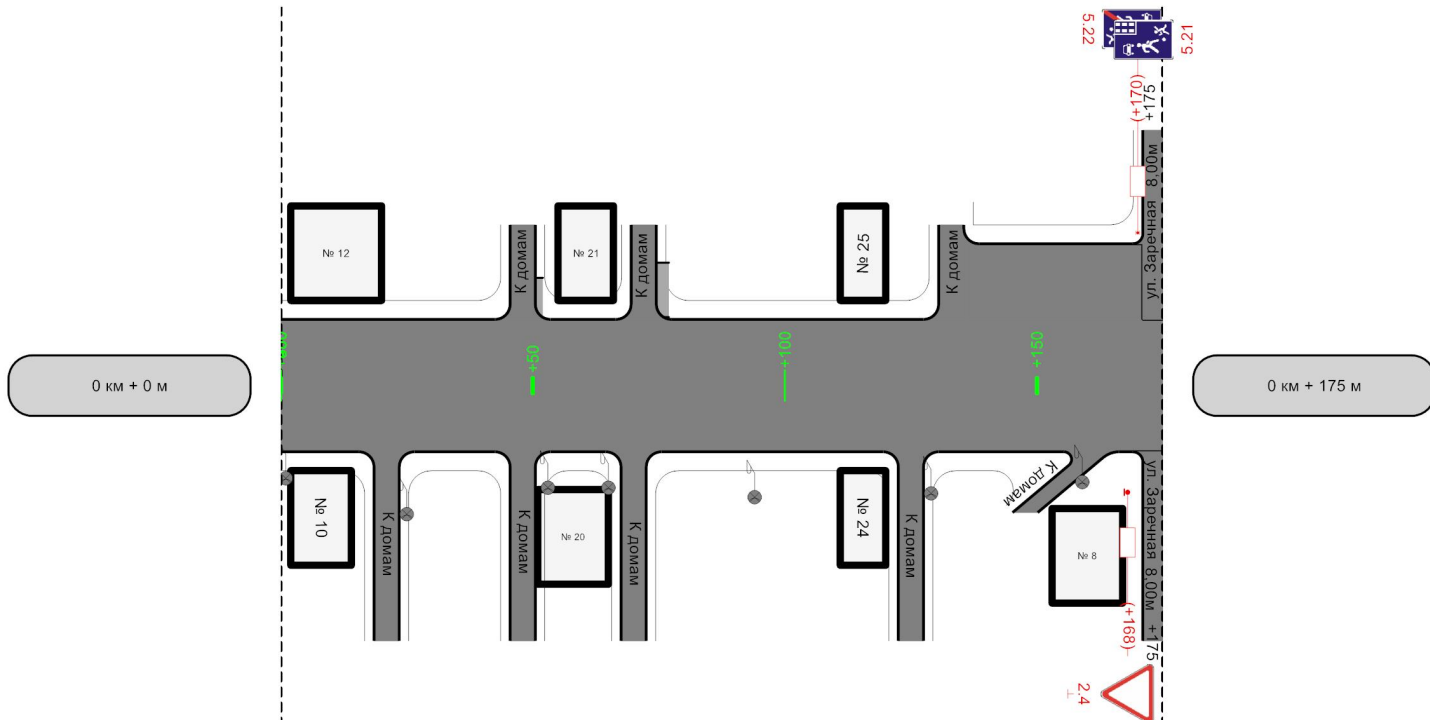
Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526109 - ул. Луговая, 4- ул. Заречная, 1 (мкр-н Ливадия)

Участок: 0,000 - 0,195 км.

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

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



Характеристики проезжей части	7,00	136	4,00-7,00	7,00
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526109 - ул. Луговая, 12- ул.Заречная, 8 (мкр-н Ливадия)
Участок: 0,000 - 0,175 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+168	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
2	5.21	Жилая зона	2		0+170	Требуется установить	1	слева
3	5.22	Конец жилой зоны	2		0+170	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					3	
		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+001	0+001	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
2	0+025	0+025	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
3	0+053	0+053	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
4	0+065	0+065	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
5	0+094	0+094	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
6	0+129	0+129	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
7	0+159	0+159	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Справа
Итого:				7/7	0	0	

Дорога: 2526109 - ул. Луговая, 12- ул.Заречная, 8 (мкр-н Ливадия)
Участок: 0,000 - 0,175 км.

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+049	0+052		Слева		3
2	0+072	0+077		Слева		5
Итого:					0	8

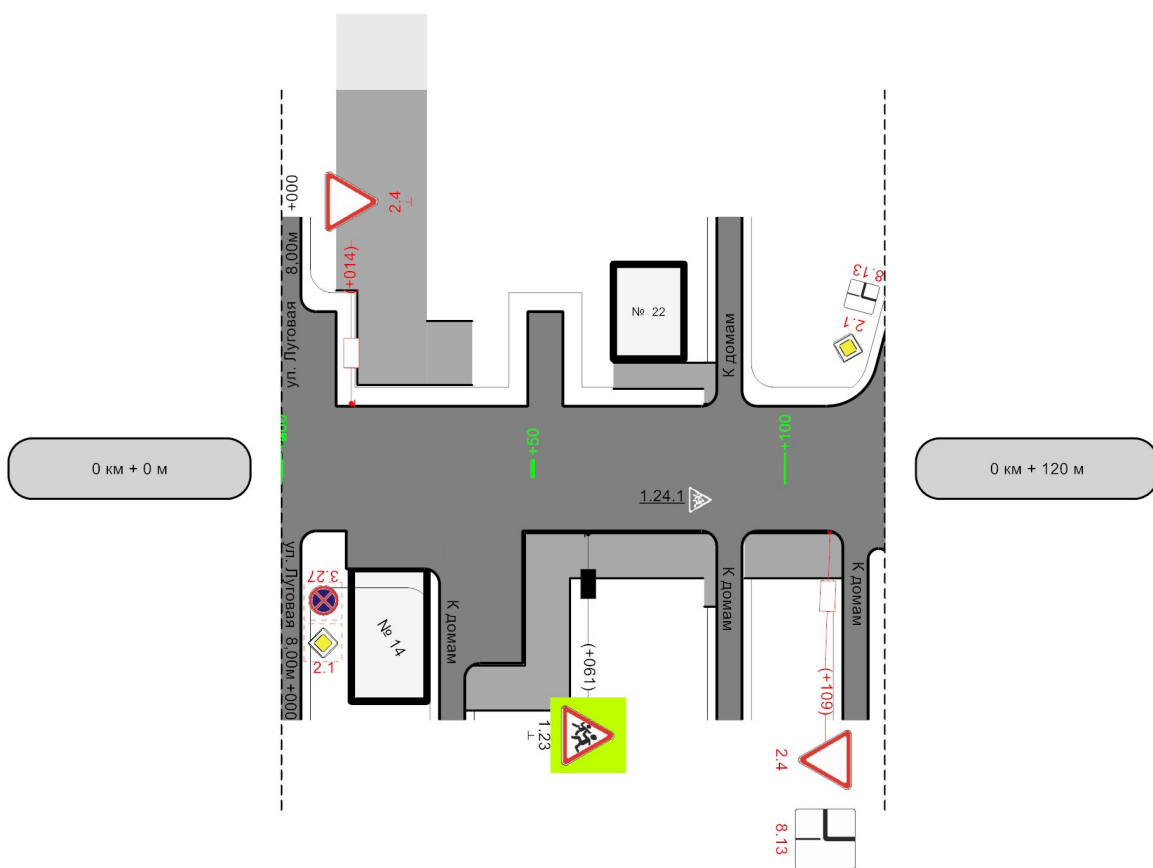
Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

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

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	ширина 2,4м, ш6 - 11-29	ширина 1,5м, ш6 - 86
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в продольном профиле		
Кривые в плане	54	R=189м a=12° 94



Характеристики проезжей части	5,00-6,60	6,60-2,00	6,60	6,60-7,00	5,00-6,60	5,00-6,60	6,60
Горизонтальная дорожная разметка справа							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа							
Тротуары справа		ширина 2,5м, 36 - 86		ширина 2,5м, 92 - 112			

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526109 - ул. Луговая, 14-ул.Луговая, 26 (мкр-н Ливадия)

Участок: 0,000 - 0,120 км.

№ км	1.24.1(м2)(бел)	
коэф.привед. к 1.1	1.55	ВСЕГО, м2
Ширина, м	1	
1	2	3
0 - 0.12	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: 2526109 - ул. Луговая, 14-ул.Луговая, 26 (мкр-н Ливадия)

Участок: 0,000 - 0,120 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+061	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки приоритета						
2	2.1	Главная дорога			0+120	Требуется установить	1	слева на примыкании
3	2.4	Уступите дорогу			0+014	Требуется установить	1	слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+109	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
5	8.13	Направление главной дороги			0+120	Требуется установить	1	слева на примыкании
6	8.13	Направление главной дороги	2		0+109	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:					5	
		Всего:					6	

Спецификация размещения дорожных знаков находящихся не на балансе

Дорога: 2526109 - ул. Луговая, 14-ул.Луговая, 26 (мкр-н Ливадия)

Участок: 0,000 - 0,120 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						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога	0		0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Запрещающие знаки						
2	3.27	Остановка запрещена	0		0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Предписывающие знаки						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						
		Знаки особых предписаний						
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:						

	Информационные знаки						
	Итого установлено:						
	Итого перенести:						
	Итого временных:						
	Итого демонтировать:						
	Итого требуется установить:						
	Итого:						
	Знаки сервиса						
	Итого установлено:						
	Итого перенести:						
	Итого временных:						
	Итого демонтировать:						
	Итого требуется установить:						
	Итого:						
	Знаки дополнительной информации(таблички)						
	Итого установлено:						
	Итого перенести:						
	Итого временных:						
	Итого демонтировать:						
	Итого требуется установить:						
	Итого:						
	Всего установлено:						
	Всего перенести:						
	Всего временных:						
	Всего демонтировать:						
	Всего требуется установить:						2
	Всего:						2

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+011	0+029		Слева		18
2	0+029	0+038		Слева		9
3	0+036	0+086		Справа		50
4	0+066	0+086		Слева		20
5	0+084	0+088		Справа		4
6	0+084	0+089		Слева		5
7	0+092	0+112		Справа		20
Итого:					0	126

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

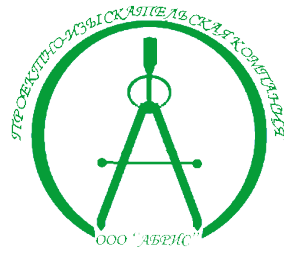
Дорога: 2526109 - ул. Луговая, 14-ул.Луговая, 26 (мкр-н Ливадия)

Участок: 0,000 - 0,120 км.

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

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



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

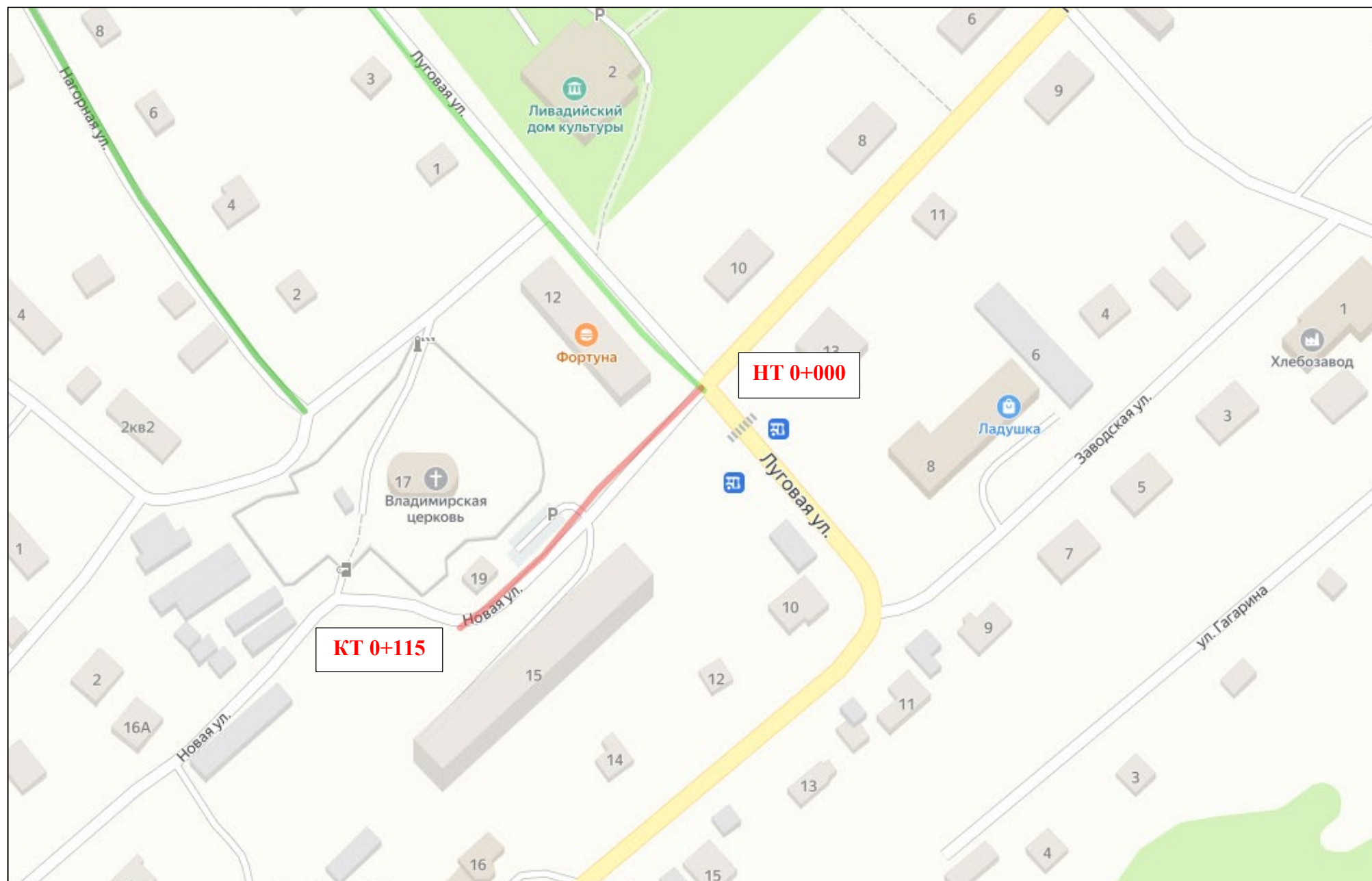
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

мкр-н Ливадия

**ул. Новая
км 0+000 – км 0+115**

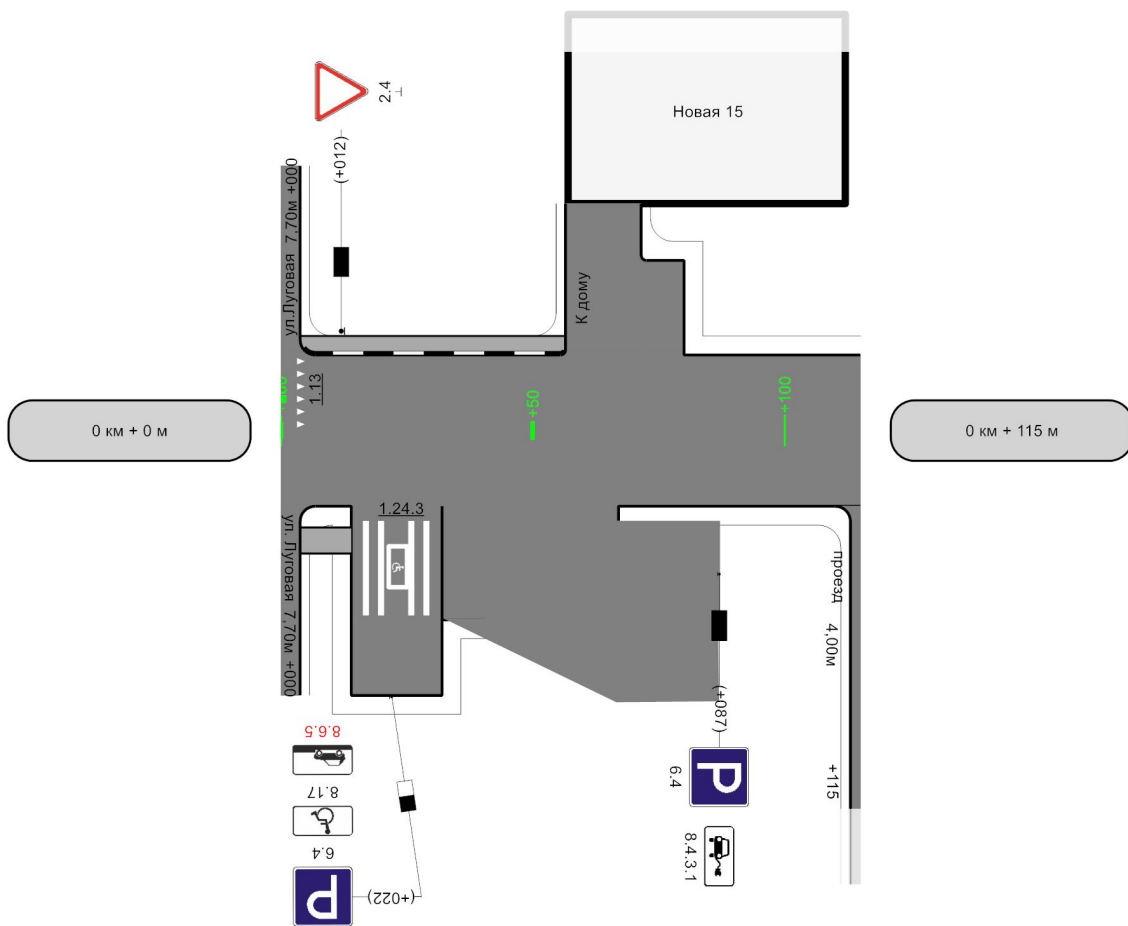
СХЕМА

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



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°51'58.85"С	широта	42°52'1.48"С
долгота	132°40'23.40"В	долгота	132°40'26.95"В
	От пересечения с ул. Луговая		До дома №19 по ул. Новая

Тротуары слева	ширина 1м, 4 - 57	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Горизонтальная дорожная разметка слева		
Элементы дороги в продольном профиле		-8,00-
Кривые в плане		



Характеристики проезжей части	8,00	8,00-10,00	NC	8,00-6,00	8,00	5,00-8,00	08	8,00
2-ая от осевой								
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа								
Тротуары справа								

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526110 - ул. Новая (мкр-н Ливадия)

Участок: 0,000 - 0,115 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.24.3(м2)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	1	
Ширина, м	0.1	1	
1	2	3	4
0 - 0.115	16	0,69	2,29
ИТОГО	16	0,69	2,29
ЛИН.КМ	0,016	0	
ПРИВЕД.КМ	0,016	0	
ПЛОЩАДЬ	1,6	0,69	2,29

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

№ км	1.13(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	0.15	
Ширина, м	0.6	
1	2	3
0 - 1	4	0,06
ИТОГО	4	0,06
ЛИН.КМ	0,004	
ПРИВЕД.КМ	0,001	
ПЛОЩАДЬ	0,06	0,06

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	2-я слева			
1	2		3	4
Км 0-1				
1.1	0,017-0,017		0	
1.1	0,020-0,020		0	
1.1	0,026-0,026		0	
1.1	0,029-0,029		0	
Итого:				
1.1				0

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526110 - ул. Новая (мкр-н Ливадия)

Участок: 0,000 - 0,115 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу			0+012	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Информационные знаки						
2	6.4	Парковка (парковочное место)			0+022	Установлено	1	справа
3	6.4	Парковка (парковочное место)			0+087	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
4	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку			0+022	Требуется установить	1	справа
5	8.17	Инвалиды			0+022	Установлено	1	справа
6	8.4.3.1	Вид транспортного средства			0+087	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					3	
		Всего установлено:					5	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					1	
		Всего:					6	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526110 - ул. Новая (мкр-н Ливадия)

Участок: 0,000 - 0,115 км.

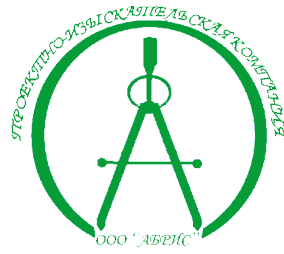
№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+004	0+014		Справа		10
2	0+004	0+057		Слева		53
Итого:					0	63

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	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

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



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

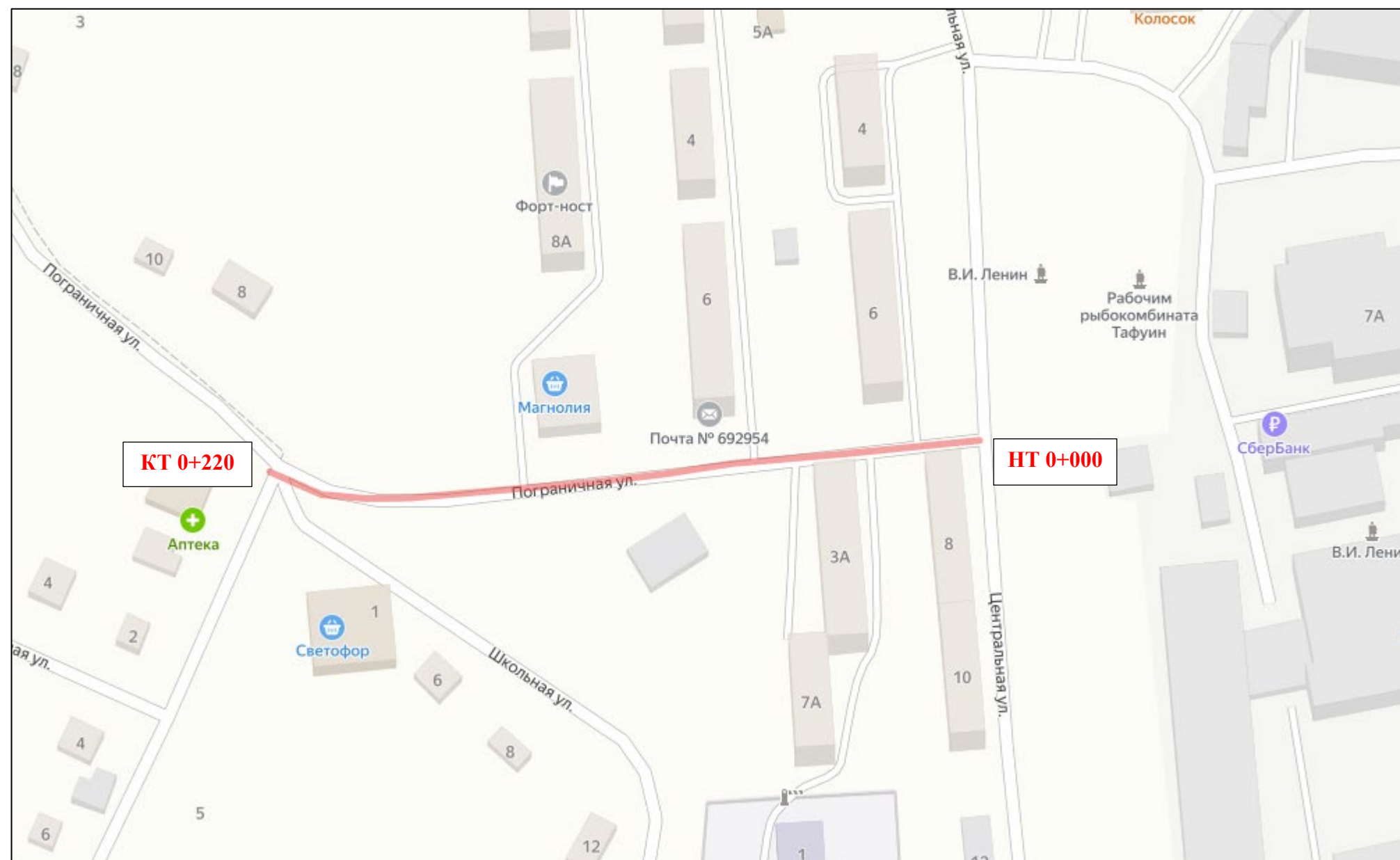
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

п.Южно-Морской

**ул. Пограничная
км 0+000 – км 0+220**

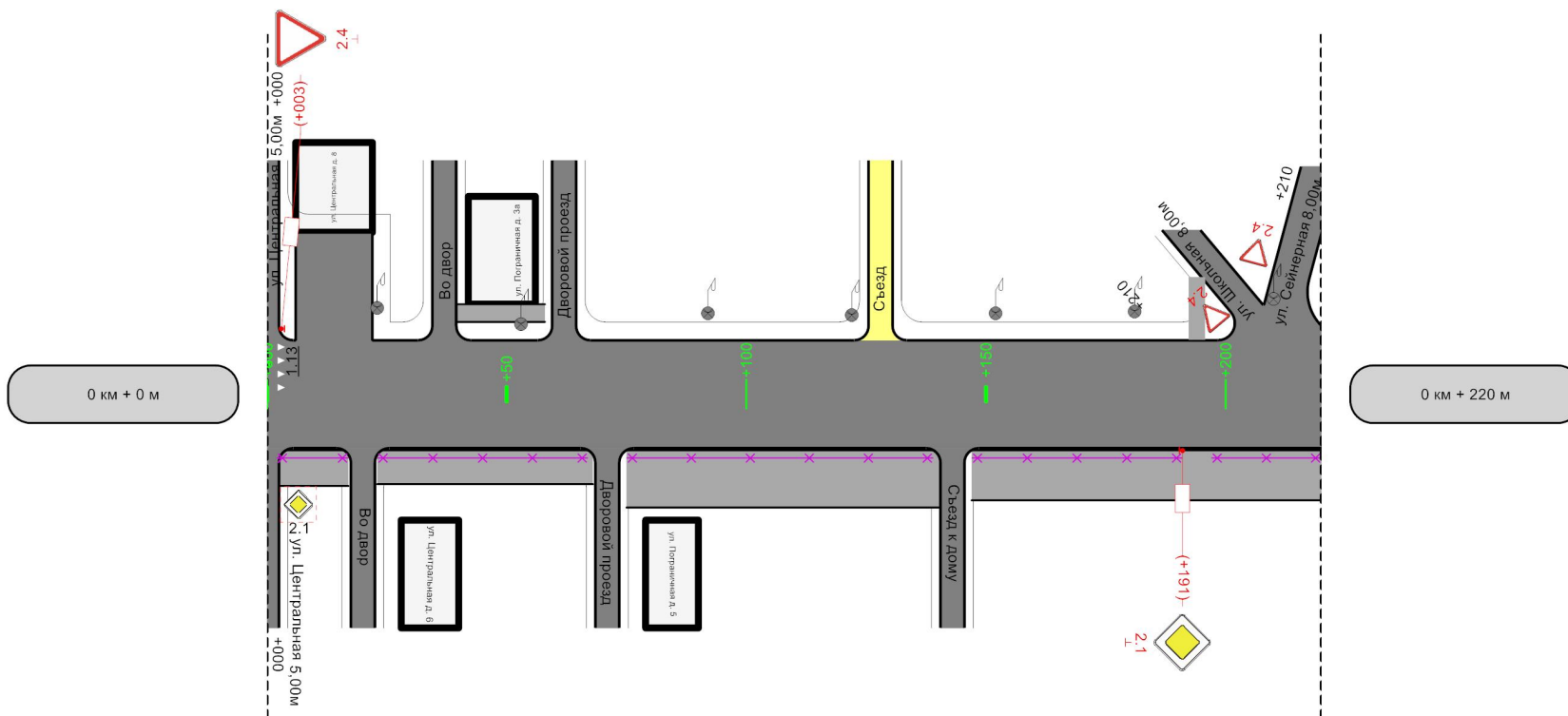
СХЕМА

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



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°51'39.44"С	широта	42°51'39.08"С
долгота	132°41'48.85"В	долгота	132°41'39.02"В
	От пересечения с ул. Центральная рядом с домом № 8		До пересечения с ул. Сейнерная

Тротуары слева	ширина 1,1м, а/б, 39 - 58			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
Горизонтальная дорожная разметка слева				
Элементы дороги в продольном профиле				
Кривые в плане				



Характеристики проезжей части	6,00	6,00-6,00	22	6,00
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	н/д: ОПО, 2 - 17	н/д: ОПО, 23 - 67	н/д: ОПО, 75 - 139	н/д: ОПО, 147 - 191 н/д: ОПО, 197 - 220
Тротуары справа	ширина 2,1м, а/б, 6 - 17	ширина 2м, а/б, 23 - 68	ширина 3,3м, а/б, 75 - 141	ширина 2,9м, а/б, 147 - 220

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

Дорога: 2526111 - ул. Пограничная (п. Южно-Морской)

Участок: 0,000 - 0,220 км.

№ км	1.13(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	0.15	
Ширина, м	0.6	
1	2	3
0 - 1	3	0,045
ИТОГО	3	0,045
ЛИН.КМ	0,003	
ПРИВЕД.КМ	0	
ПЛОЩАДЬ	0,045	0,045

Спецификация размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.1	Главная дорога			0+191	Требуется установить	1	справа
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+003	Требуется установить	1	слева
3	2.4	Уступите дорогу			0+210	Требуется установить	2	слева на примыкании
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					4	
		Всего:					4	

Спецификация размещения дорожного ограждения

Дорога: 2526111 - ул. Пограничная (п. Южно-Морской)

Участок: 0,000 - 0,220 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+002	0+017	15				Справа	Направляющие			
2	0+023	0+067	44				Справа	Направляющие			
3	0+075	0+139	64				Справа	Направляющие			
4	0+147	0+191	44				Справа	Направляющие			
5	0+197	0+220	23				Справа	Направляющие			
Итого:			190								

Спецификация размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+023	0+023	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
2	0+053	0+053	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
3	0+092	0+092	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
4	0+122	0+122	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
5	0+152	0+152	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
6	0+181	0+181	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
7	0+210	0+210	Автомобильная дорога	1/1	0	0	Слева
Итого:				7/7	0	0	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+017	Автомобильная дорога	Справа		17
2	0+023	0+068	Автомобильная дорога	Справа		45
3	0+039	0+058	Автомобильная дорога	Слева		19
4	0+075	0+141	Автомобильная дорога	Справа		66
5	0+147	0+220	Автомобильная дорога	Справа		73
Итого:					0	220

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

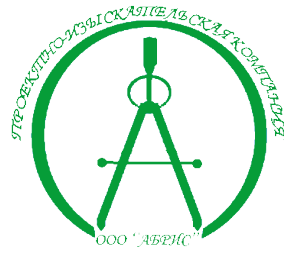
Дорога: 2526111 - ул. Пограничная (п. Южно-Морской)

Участок: 0,000 - 0,220 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Знаки приоритета	
2.1	Главная дорога	1
2.4	Уступите дорогу	1
	ИТОГО по группе:	2
	ВСЕГО:	2
	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:	4

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



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

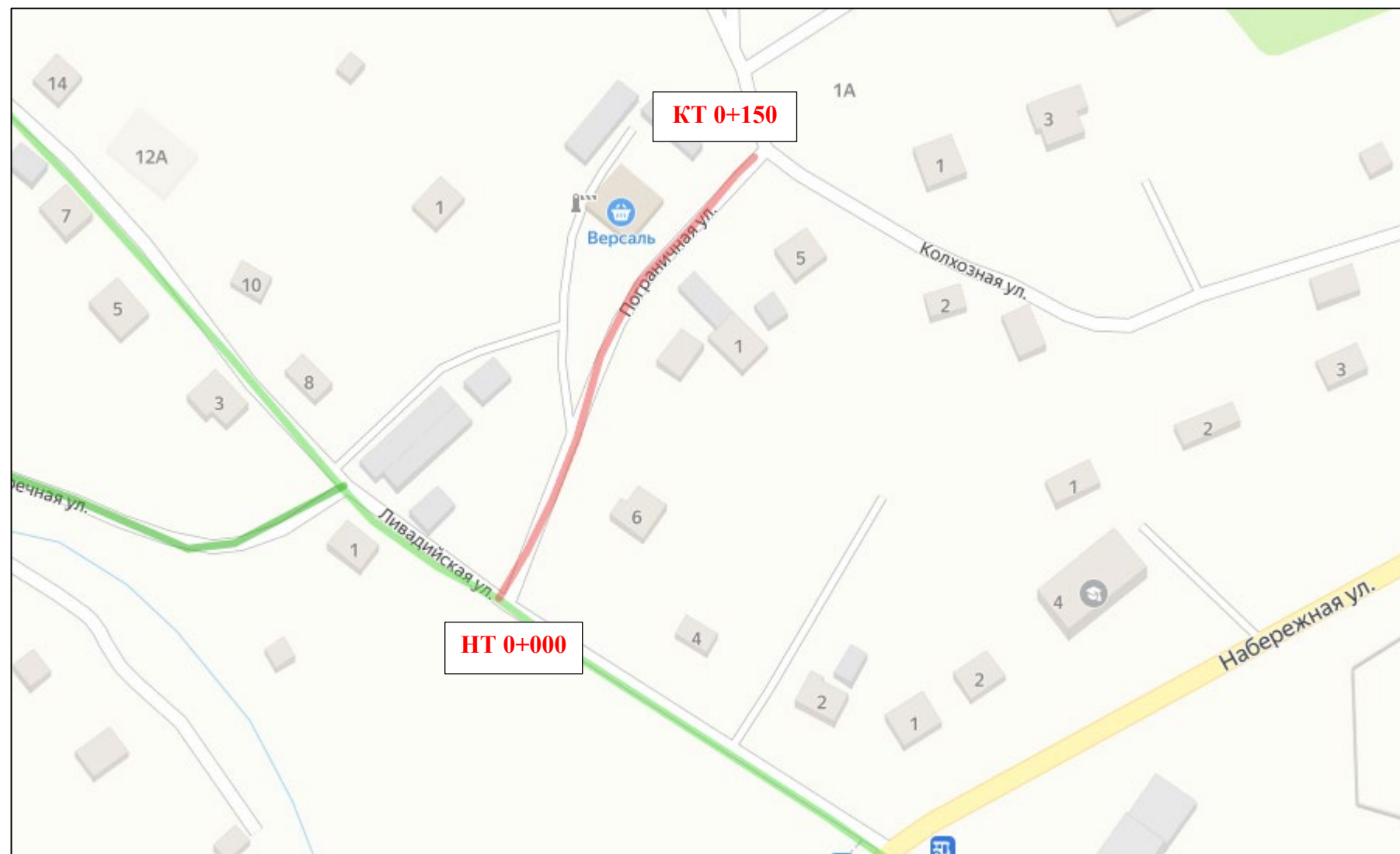
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

мкр-н Ливадия

**ул. 1-я Пограничная
км 0+000 – км 0+150**

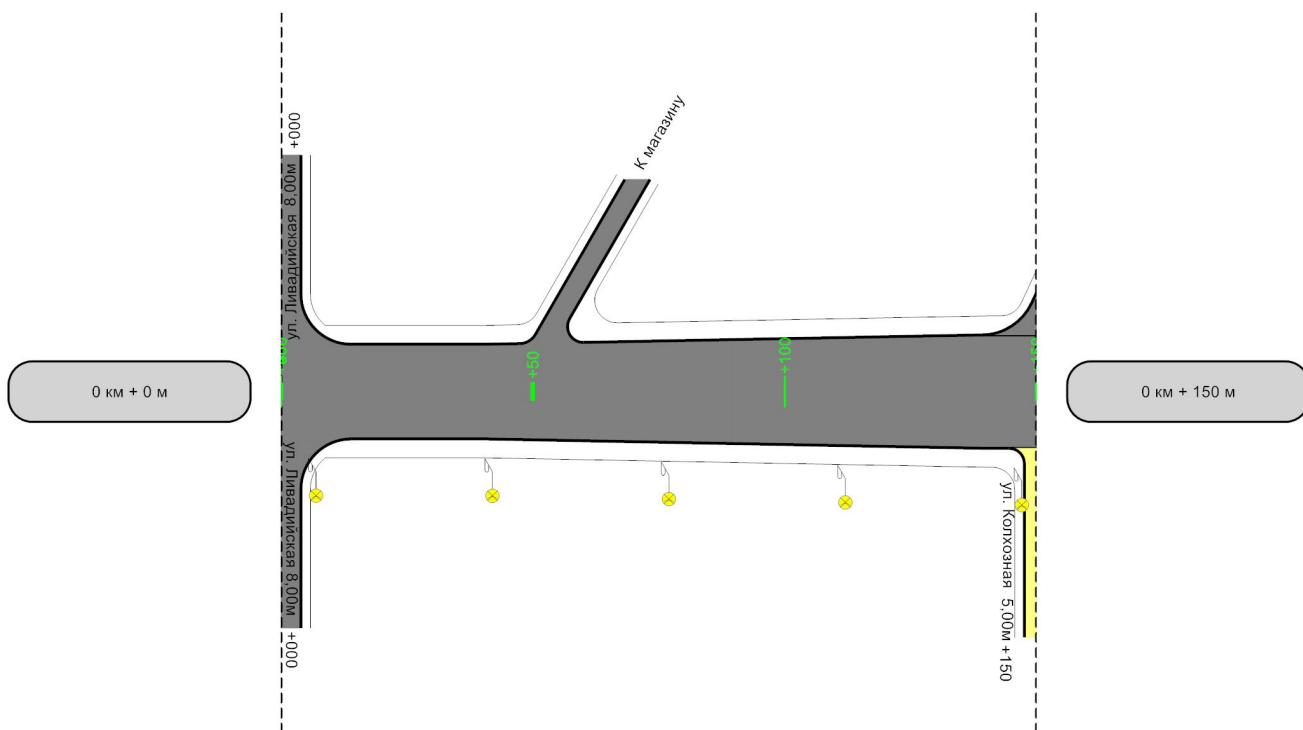
СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. 1-я Пограничная» (мкр-н Ливадия)



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°52'16.48"С	От пересечения с ул. Ливадийская	широта 42°52'20.52"С	До пересечения с улицами Леонова и Колхозная, 5
долгота 132°40'38.34"В		долгота 132°40'41.53"В	

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



Характеристики проезжей части	0	5,00	0,5	6,00
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

Спецификация размещения искусственного освещения

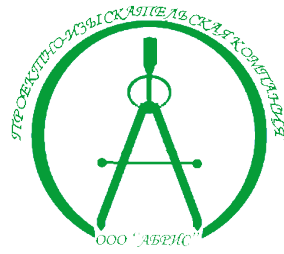
Дорога: 2526112 - ул. 1-я Пограничная (мкр-н Ливадия)

Участок: 0,000 - 0,150 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+007	0+147		5/5	140	0	Справа
Итого:				5/5	140	0	

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



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

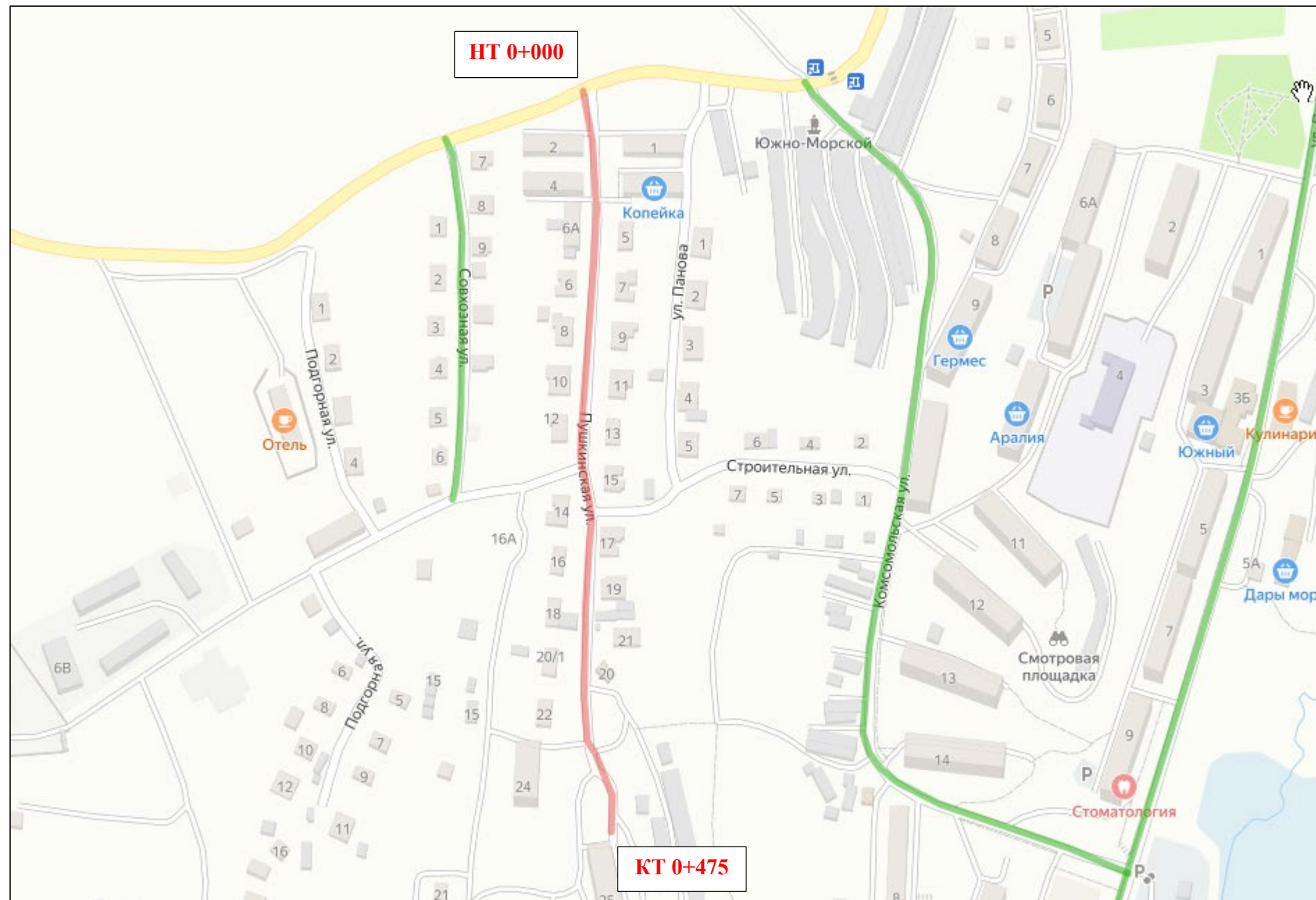
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

п. Южно-Морской

**ул. Пушкинская
км 0+000 – км 0+472**

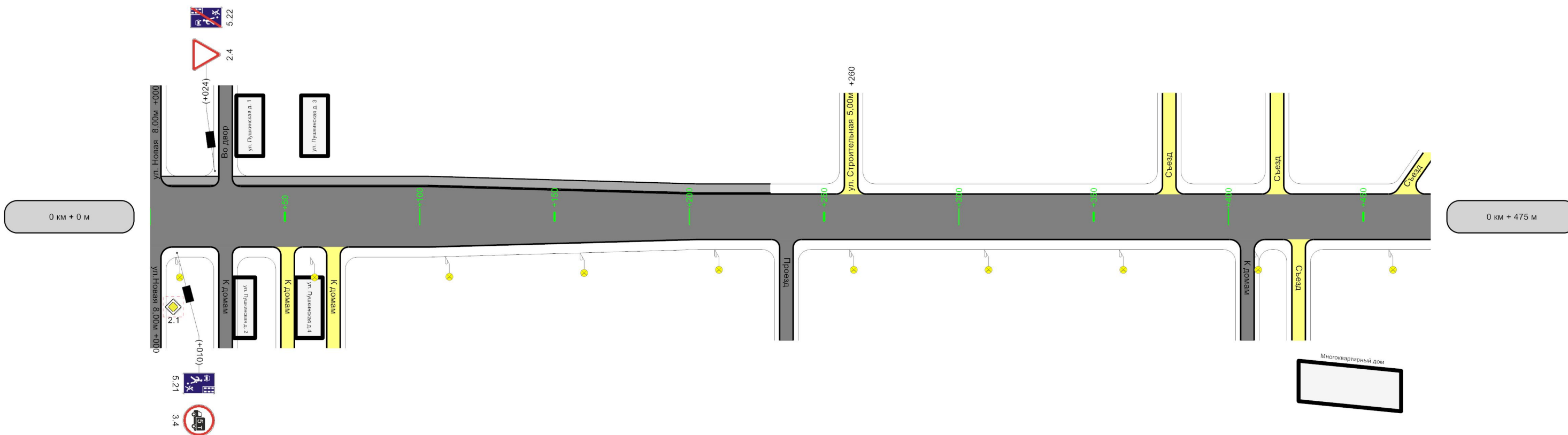
СХЕМА

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



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°51'42.36"С	Недалеко от дома №2 по ул. Пушкинская	широта 42°51'27.23"С	До дома № 25 по ул. Пушкинская
долгота 132°41'1.85"В		долгота 132°41'2.62"В	

Тротуары слева	ширина 1м, 4 - 26	ширина 1м, 26 - 230	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			



Характеристики проезжей части	Ø	6,00	153	4,50
Горизонтальная дорожная разметка справа				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				
Тротуары справа				

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526113 - ул. Пушкинская (п. Южно-Морской)

Участок: 0,000 - 0,475 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+024	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Запрещающие знаки						
2	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+010	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
3	5.21	Жилая зона	2		0+010	Установлено	1	справа
4	5.22	Конец жилой зоны	2		0+024	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Всего установлено:					4	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:					4	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526113 - ул. Пушкинская (п. Южно-Морской)

Участок: 0,000 - 0,475 км.

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+011	0+461		10/10	450	0	Справа
Итого:				10/10	450	0	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+004	0+026		Слева		22
2	0+026	0+230		Слева		204
Итого:					0	226

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



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 Ливадия

ул. Заречная (6 участков)

участок 1 км 0+000 – км 0+804

участок 2 км 0+000 - км 0+430

участок 3 км 0+000 – км 0+140

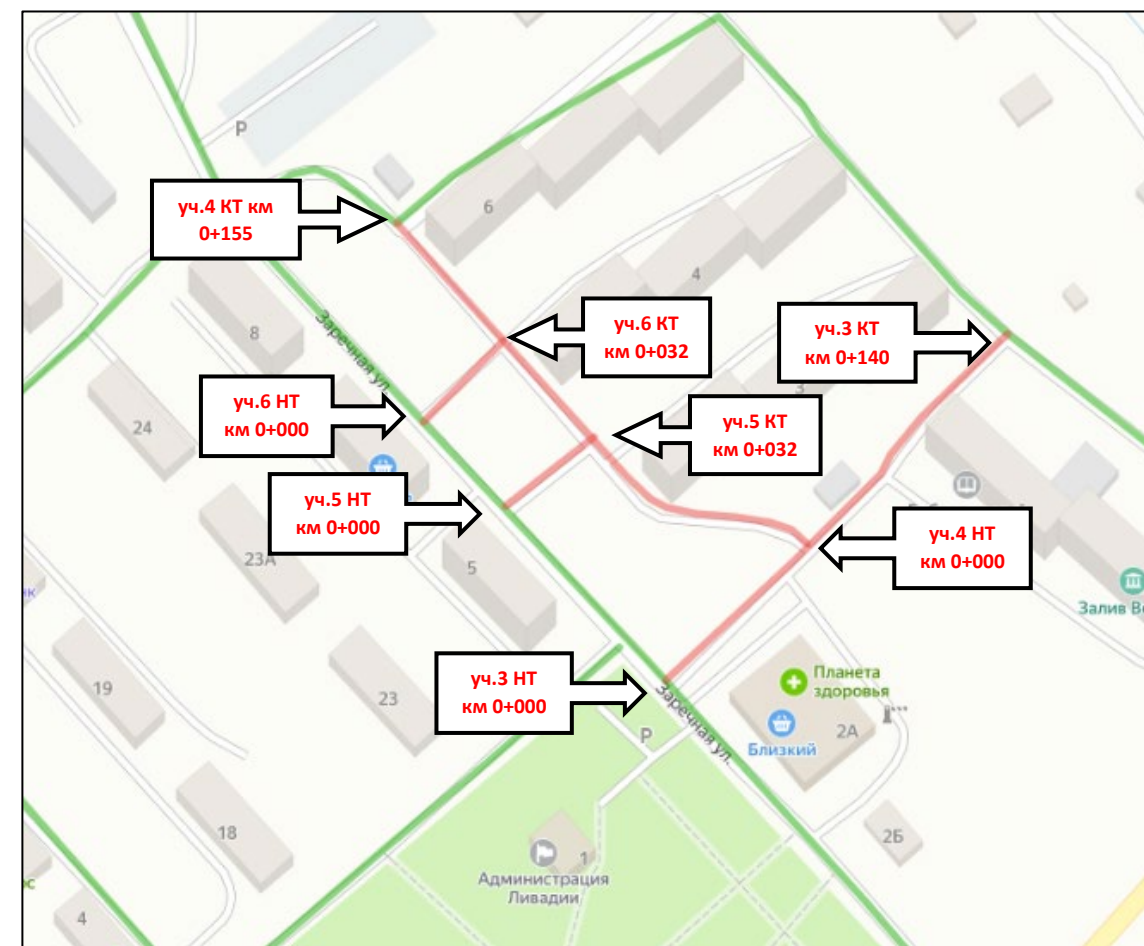
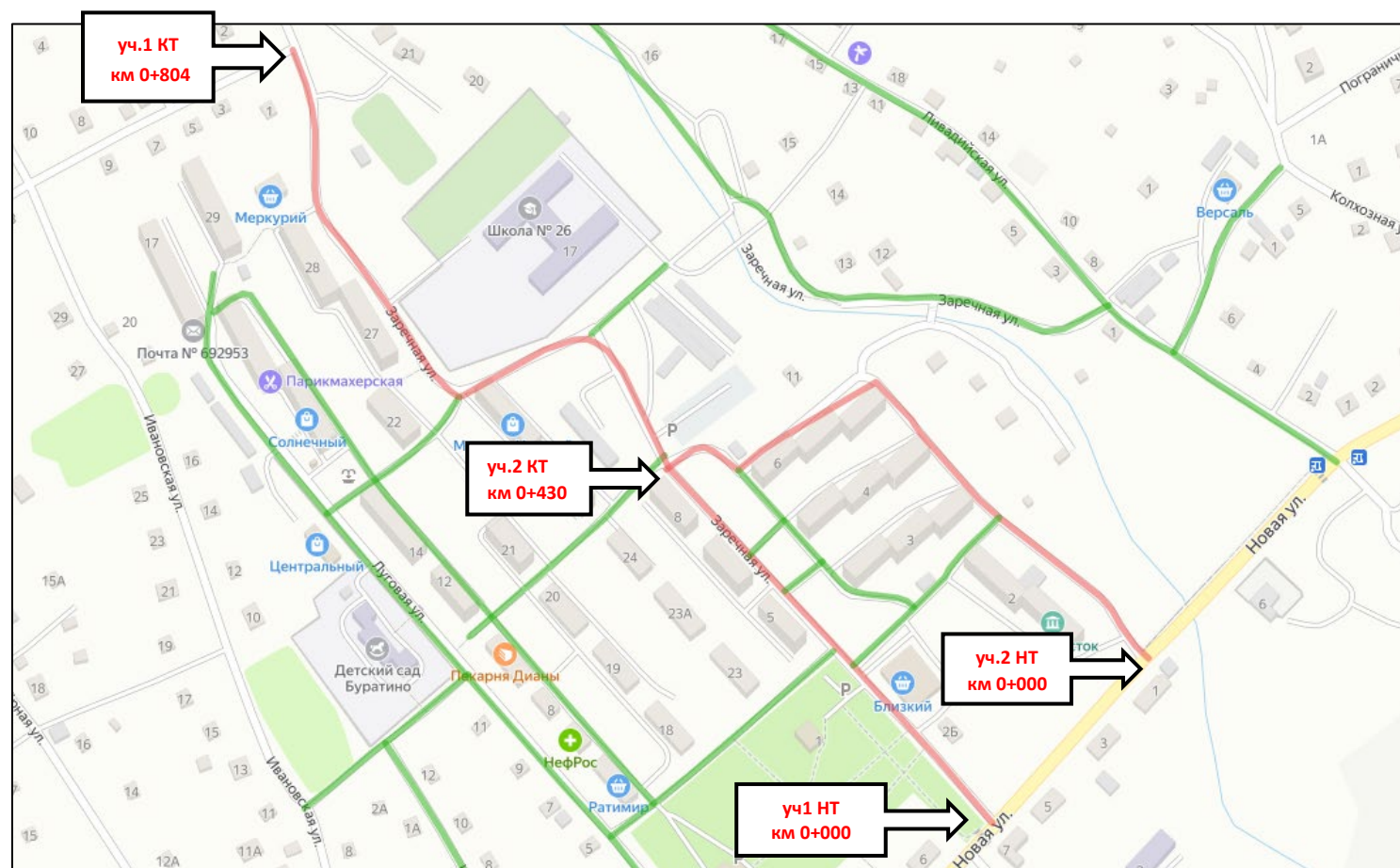
участок 4 км 0+000 – км 0+155

участок 5 км 0+000 – км 0+032

участок 6 км 0+000 – км 0+032

СХЕМА

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



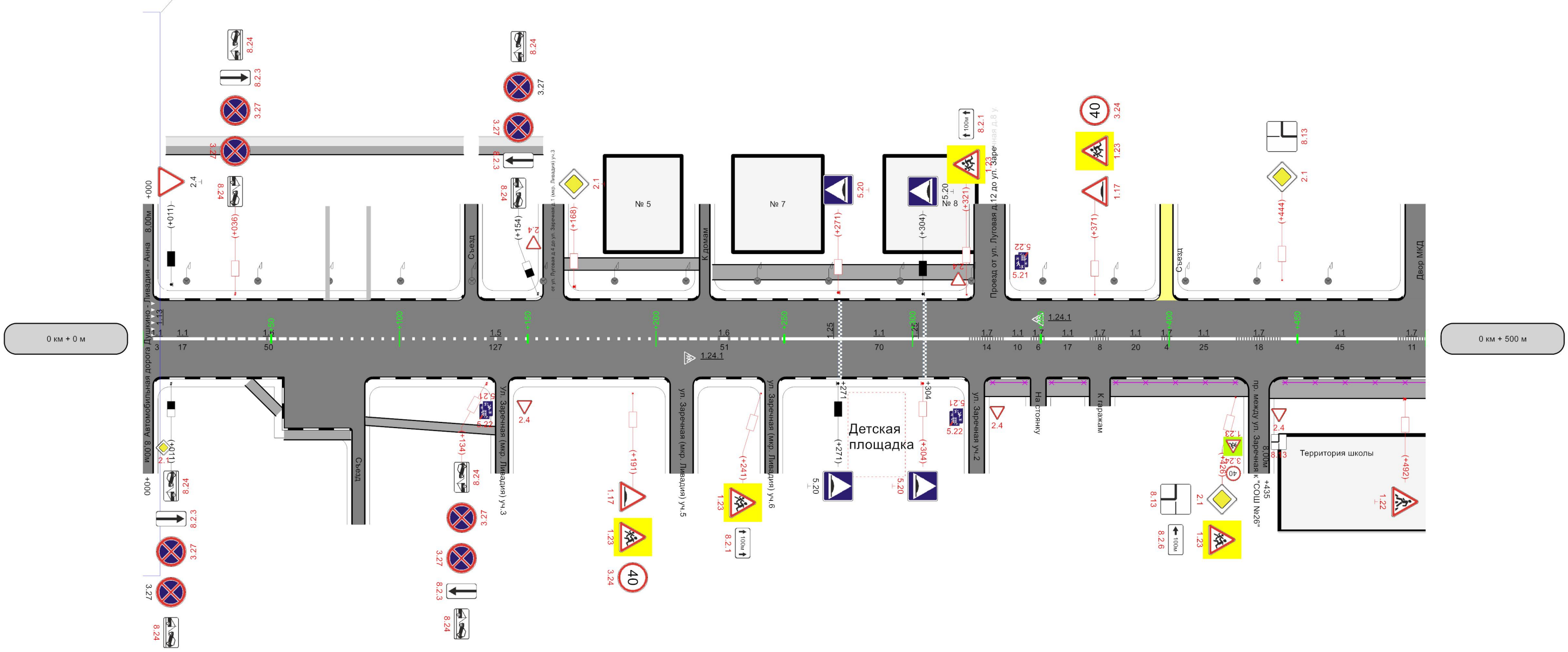
Начало трасы (участок 1)		Конец трасы (участок 1)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°52'6.21"С	От пересечения с ул. Новая	широта 42°52'22.96"С	До пересечения с ул. Северная
долгота 132°40'32.98"В		долгота 132°40'12.36"В	
Начало трасы (участок 2)		Конец трасы (участок 2)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°52'9.74"С	От пересечения с ул. Новая	широта 42°52'14.03"С	До пересечения с ул. Заречная уч. 1
долгота 132°40'37.51"В		долгота 132°40'23.54"В	

Начало трасы (участок 3)		Конец трасы (участок 3)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°52'9.66"С	От пересечения с ул. Заречная уч. 1	широта 42°52'12.87"С	До пересечения с ул. Заречная уч. 2
долгота 132°40'28.88"В		долгота 132°40'33.18"В	
Начало трасы (участок 4)		Конец трасы (участок 4)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°52'10.93"С	От пересечения с ул. Заречная уч. 3	широта 42°52'13.93"С	До пересечения с ул. Заречная уч. 2
долгота 132°40'30.67"В		долгота 132°40'25.48"В	
Начало трасы (участок 5)		Конец трасы (участок 5)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°52'11.29"С	От пересечения с ул. Заречная уч. 1	широта 42°52'11.93"С	До пересечения с ул. Заречная уч. 4
долгота 132°40'26.82"В		долгота 132°40'27.95"В	
Начало трасы (участок 6)		Конец трасы (участок 6)	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта 42°52'12.06"С	От пересечения с ул. Заречная уч. 1	широта 42°52'12.84"С	До пересечения с ул. Заречная уч. 4
долгота 132°40'25.78"В		долгота 132°40'26.80"В	

Разметка на участке:
 1.1 : 204,00 м
 1.5 : 127,00 м
 1.6 : 101,00 м
 1.7 : 61,00 м
 1.24.1 : 2,66 м2
 1.25 : 4,80 м2

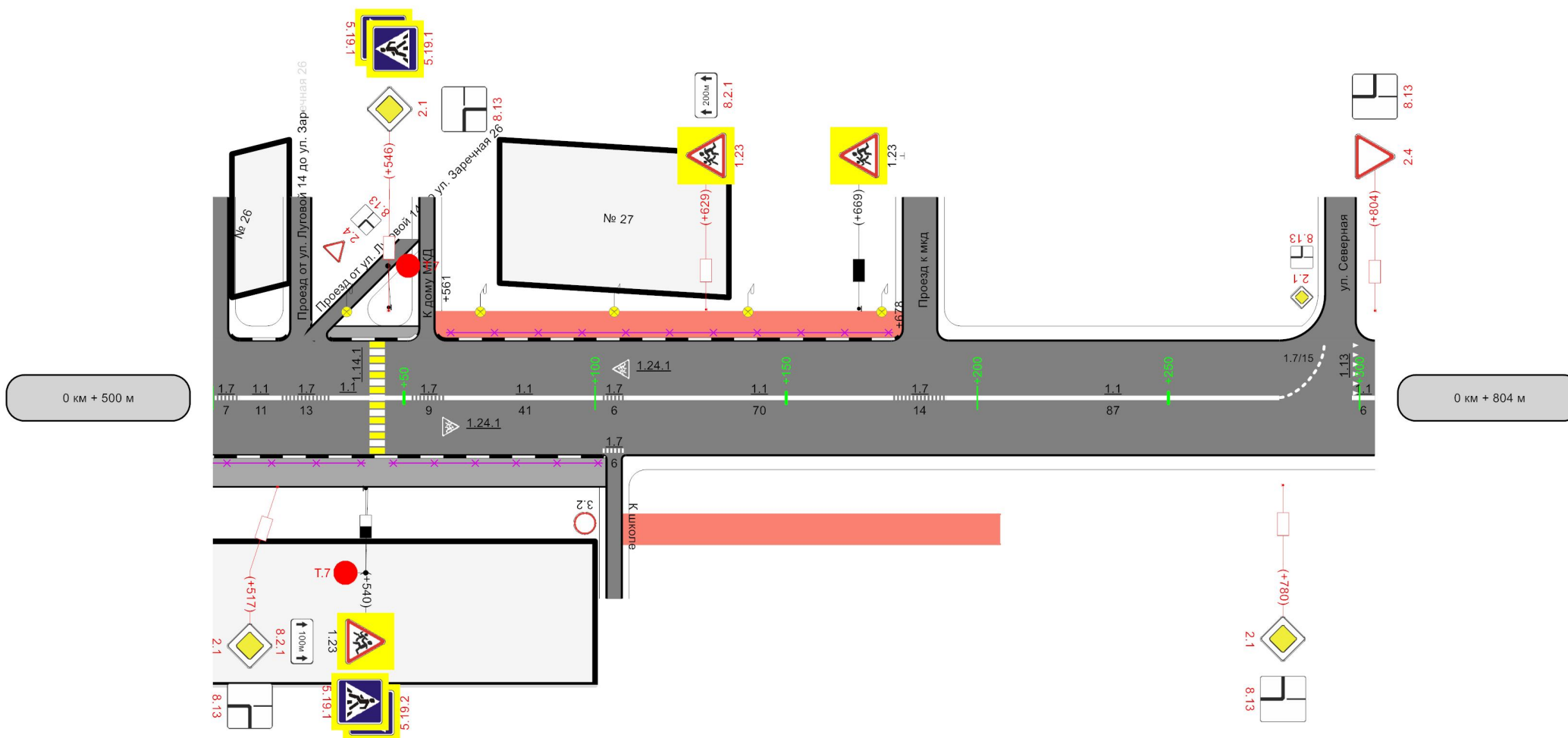
Тротуары слева	ширина 2м, 9 - 125	ширина 2м, 131 - 156	ширина 1,4м, а/б, 162 - 218	ширина 1,7м, а/б, 222 - 326	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Элементы дороги в продольном профиле					
Кривые в плане					

участок А/д Душкино - Ливадия - Анна



Характеристики проезжей части	8,00	8,00-5,30	8,00												
осевая	1,1 7 - 24	1,6 24 - 74	1,5 74 - 201	1,6 201 - 252	1,1 252 - 322	1,7 322 - 336	1,1 336 - 346	1,7 346 - 352	1,1 352 - 369	1,7 369 - 377	1,1 377 - 397	1,1 401 - 426	1,7 426 - 444	1,1 444 - 489	1,7 489 - 500
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа						н/д: ОПО, 330 - 345			н/д: ОПО, 353 - 368	н/д: ОПО, 378 - 427			н/д: ОПО, 444 - 500		
Тротуары справа		ширина 1,2м, а/б, 55 - 81	ширина 1м, 87 - 138			ширина 2м, а/б, 328 - 346		ширина 2м, а/б, 352 - 368	ширина 2м, а/б, 377 - 431			ширина 2,2м, а/б, 439 - 500			

Тротуары слева	ширина 1м, 530 - 554	н/д: ширина 2м, 558 - 681	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		н/д: ОПО, Оцинкованный металл, 561 - 678	
Горизонтальная дорожная разметка слева			
Элементы дороги в продольном профиле			815 -5.00-
Кривые в плане	R=17м 518 a=81° 543	R=49м 671 a=34° 700	742 R=59м 761 a=18°



Характеристики проезжей части		8,00										
Поперечные дорожные разметки улицы	осевая	1.7 500 - 507	1.1 507 - 518	1.7 518 - 531	1.1 531 - 552	1.7 552 - 561	1.1 561 - 602	1.7 602 - 608	1.1 608 - 678	1.7 678 - 692	1.1 692 - 779	1.1 798 - 804
	1-ая от осевой							1.7 602 - 608				
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		н/д: ОПО, 500 - 540			н/д: ОПО, 546 - 602							
Тротуары справа		ширина 2,2м, а/б, 500 - 603					н/д: ширина 2,2м, а/б, 607 - 706					

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526115 - ул. Заречная (мкр-н Ливадия) уч.1
Участок: 0,000 - 0,804 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	1.14.1(м2)(бел)	1.14.1(м2)(жел)	1.24.1(м2)(бел)	1.25(м2)(бел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.25	0.75	0.5	0.4	0.4	1.55	0.16			
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	4	4	1	0.4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0 - 0.804	440	127	101	132	1,5	1,5	5,32	4,8	72,97	0,6	73,57
ИТОГО	440	127	101	132	1,5	1,5	5,32	4,8	72,97	0,6	73,57
ЛИН.КМ	0,44	0,127	0,101	0,132	0	0	0	0			
ПРИВЕД.КМ	0,44	0,032	0,076	0,066	0	0	0	0			
ПЛОЩАДЬ	44	3,175	7,575	6,6	1,5	0,6	5,32	4,8	72,97	0,6	73,57

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 горизонтальной разметки по полосам

Дорога: 2526115 - ул. Заречная (мкр-н Ливадия) уч.1

Участок: 0,000 - 0,804 км.

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	1-я слева	Ось		
1	2	3	4	5
Км 0-1				
1.7	0,602-0,608		6	
1.1		0,007-0,024	17	
1.6		0,024-0,074	50	
1.5		0,074-0,201	127	
1.6		0,201-0,252	51	
1.1		0,252-0,322	70	
1.7		0,322-0,336	14	
1.1		0,336-0,346	10	
1.7		0,346-0,352	6	
1.1		0,352-0,369	17	
1.7		0,369-0,377	8	
1.1		0,377-0,397	20	
1.7		0,397-0,401	4	
1.1		0,401-0,426	25	
1.7		0,426-0,444	18	
1.1		0,444-0,489	45	
1.7		0,489-0,507	18	
1.1		0,507-0,518	11	
1.7		0,518-0,531	13	
1.1		0,531-0,552	21	
1.7		0,552-0,561	9	
1.1		0,561-0,602	41	
1.7		0,602-0,608	6	
1.1		0,608-0,678	70	
1.7		0,678-0,692	14	
1.1		0,692-0,779	87	
1.1		0,798-0,804	6	
Итого:				
1.1				440
1.5				127
1.6				101
1.7				116

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526115 - ул. Заречная (мкр-н Ливадия) уч.1

Участок: 0,000 - 0,804 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.17	Искусственная неровность	2		0+191	Требуется установить	1	справа
2	1.17	Искусственная неровность	2		0+371	Требуется установить	1	слева
3	1.22	Пешеходный переход	2		0+492	Требуется установить	1	справа
4	1.23	Дети	2		0+191	Требуется установить	1	справа
5	1.23	Дети	2		0+241	Требуется установить	1	справа
6	1.23	Дети	2		0+321	Требуется установить	1	слева
7	1.23	Дети	2		0+371	Требуется установить	1	слева
8	1.23	Дети	2		0+406	Перенести	1	справа
9	1.23	Дети			0+426	Требуется установить	1	справа
10	1.23	Дети	0		0+435	Требуется установить	1	справа на примыкании
11	1.23	Дети	2		0+540	Установлено	1	справа
12	1.23	Дети	2		0+629	Требуется установить	1	слева
13	1.23	Дети	2		0+669	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:					1	
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					10	
		Итого:					13	
		Знаки приоритета						
14	2.1	Главная дорога	0		0+000	Требуется установить	1	справа на пересечении
15	2.1	Главная дорога	2		0+168	Требуется установить	1	слева
16	2.1	Главная дорога			0+426	Требуется установить	1	справа
17	2.1	Главная дорога			0+444	Требуется установить	1	слева
18	2.1	Главная дорога	2		0+517	Требуется установить	1	справа
19	2.1	Главная дорога	2		0+546	Требуется установить	1	слева
20	2.1	Главная дорога			0+780	Требуется установить	1	справа
21	2.1	Главная дорога	0		0+795	Требуется установить	1	слева на съезде
22	2.4	Уступите дорогу	2		0+011	Установлено	1	слева
23	2.4	Уступите дорогу			0+140	Требуется установить	1	справа на съезде
24	2.4	Уступите дорогу	0		0+160	Требуется установить	1	справа на съезде
25	2.4	Уступите дорогу			0+325	Требуется установить	1	справа на съезде
26	2.4	Уступите дорогу	0		0+330	Требуется установить	1	слева на съезде
27	2.4	Уступите дорогу	0		0+435	Требуется установить	1	справа на примыкании
28	2.4	Уступите дорогу	2		0+525	Требуется установить	1	слева на съезде
29	2.4	Уступите дорогу	3		0+804	Требуется установить	1	слева

		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					15	
		Итого:					16	
		Запрещающие знаки						
30	3.2	Движение запрещено			0+605	Установлено	1	справа на съезде
31	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+191	Требуется установить	1	справа
32	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+371	Требуется установить	1	слева
33	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+435	Требуется установить	1	справа на примыкании
34	3.27	Остановка запрещена	2		0+011	Установлено	1	справа
35	3.27	Остановка запрещена	2		0+011	Требуется установить	1	справа
36	3.27	Остановка запрещена	2		0+036	Требуется установить	2	слева
37	3.27	Остановка запрещена	2		0+134	Требуется установить	2	справа
38	3.27	Остановка запрещена	2		0+154	Установлено	1	слева
39	3.27	Остановка запрещена	2		0+154	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					3	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					9	
		Итого:					12	
		Знаки особых предписаний						
40	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+540	Требуется установить	1	справа
41	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+546	Требуется установить	2	слева
42	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+540	Требуется установить	1	справа
43	5.20	Искусственная неровность	2		0+271	Требуется установить	1	слева
44	5.20	Искусственная неровность	2		0+271	Установлено	1	справа
45	5.20	Искусственная неровность	2		0+304	Установлено	1	слева
46	5.20	Искусственная неровность	2		0+304	Требуется установить	1	справа
47	5.21	Жилая зона	2		0+140	Требуется установить	1	справа на съезде
48	5.21	Жилая зона			0+325	Требуется установить	1	справа на съезде
49	5.21	Жилая зона	2		0+330	Требуется установить	1	слева на съезде
50	5.22	Конец жилой зоны	2		0+140	Требуется установить	1	справа на съезде
51	5.22	Конец жилой зоны			0+325	Требуется установить	1	справа на съезде
52	5.22	Конец жилой зоны	2		0+330	Требуется установить	1	слева на съезде
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					12	
		Итого:					14	
		Знаки дополнительной						

		информации(таблички)						
53	8.2.1	Зона действия	2		0+241	Требуется установить	1	справа
54	8.2.1	Зона действия	2		0+321	Требуется установить	1	слева
55	8.2.1	Зона действия	2		0+540	Требуется установить	1	справа
56	8.2.1	Зона действия	2		0+629	Требуется установить	1	слева
57	8.2.3	Зона действия	2		0+011	Требуется установить	1	справа
58	8.2.3	Зона действия	2		0+036	Требуется установить	1	слева
59	8.2.3	Зона действия	2		0+134	Требуется установить	1	справа
60	8.2.3	Зона действия	2		0+154	Требуется установить	1	слева
61	8.2.6	Зона действия			0+426	Требуется установить	1	справа
62	8.13	Направление главной дороги			0+426	Требуется установить	1	справа
63	8.13	Направление главной дороги	2		0+546	Требуется установить	1	слева
64	8.13	Направление главной дороги	2		0+795	Требуется установить	1	слева на съезде
65	8.13	Направление главной дороги			0+444	Требуется установить	1	слева
66	8.13	Направление главной дороги	2		0+517	Требуется установить	1	справа
67	8.13	Направление главной дороги			0+780	Требуется установить	1	справа
68	8.13	Направление главной дороги	0		0+435	Требуется установить	1	справа на примыкании
69	8.13	Направление главной дороги	2		0+525	Требуется установить	1	слева на съезде
70	8.13	Направление главной дороги	3		0+804	Требуется установить	1	слева
71	8.24	Работает эвакуатор	2		0+011	Требуется установить	2	справа
72	8.24	Работает эвакуатор	2		0+036	Требуется установить	2	слева
73	8.24	Работает эвакуатор	2		0+134	Требуется установить	2	справа
74	8.24	Работает эвакуатор	2		0+154	Требуется установить	2	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					26	
		Итого:					26	
		Всего установлено:					8	
		Всего перенести:					1	
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					72	
		Всего:					81	

Спецификация размещения дорожного ограждения

Дорога: 2526115 - ул. Заречная (мкр-н Ливадия) уч.1
Участок: 0,000 - 0,804 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+330	0+345	15				Справа	Направляющие			
2	0+353	0+368	15				Справа	Направляющие			
3	0+378	0+427	49				Справа	Направляющие			
4	0+444	0+540	96				Справа	Направляющие			
5	0+546	0+602	56				Справа	Направляющие			
6	0+561	0+678	117				Слева	Направляющие			
Итого:			348								

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+017	0+462		17/17	0	445	Слева
2	0+535	0+675		5/5	140	0	Слева
Итого:				22/22	140	445	

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+540		1	0	-	Справа
2	0+546		1	0	-	Слева
Итого:			2	0		

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526115 - ул. Заречная (мкр-н Ливадия) уч.1
Участок: 0,000 - 0,804 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+540		1	0	0	1	0	0	0	0	0	Справа
2	0+546		1	0	0	1	0	0	0	0	0	Слева
Итого:			2	0	0	2	0	0	0	0	0	

Перечень размещения светофорных объектов

№ п/п	Адрес, км + м	Тип	Объект	Расположение	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество
1	2	3	4	5	6	7
1	0+540	T.7		Справа	требуется установить	1
2	0+546	T.7		Слева	требуется установить	1
		T.7			Итого установлено:	
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	2
					Итого:	2
					Всего установлено:	
					Всего демонтировать:	
					Всего требуется установить:	2
					Всего:	2

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526115 - ул. Заречная (мкр-н Ливадия) уч.1

Участок: 0,000 - 0,804 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+009	0+125		Слева		116
2	0+043	0+055		Справа		12
3	0+055	0+081		Справа		26
4	0+131	0+156		Слева		25
5	0+162	0+218		Слева		56
6	0+222	0+326		Слева		104
7	0+328	0+346		Справа		18
8	0+352	0+369		Справа		17
9	0+377	0+431		Справа		54
10	0+439	0+603	Детские учреждения	Справа		164
11	0+530	0+554		Слева		24
12	0+558	0+681		Слева	123	
Итого:					123	616

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+271	1,00	8,00			Без изменений
2	0+304	1,00	8,00			Без изменений

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526115 - ул. Заречная (мкр-н Ливадия) уч.1

Участок: 0,000 - 0,804 км.

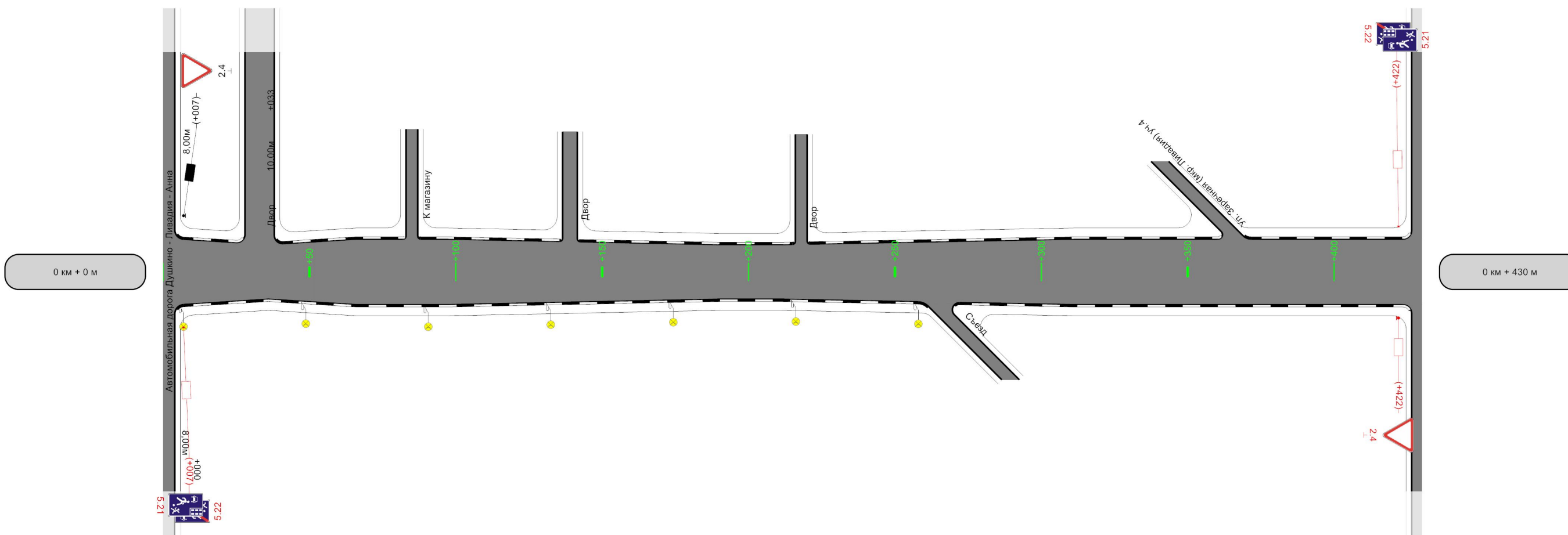
Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.17	Искусственная неровность	2
1.22	Пешеходный переход	1
1.23	Дети	6
	ИТОГО по группе:	9
	Знаки приоритета	
2.1	Главная дорога	6
2.4	Уступите дорогу	1
	ИТОГО по группе:	7
	Запрещающие знаки	
3.24	Ограничение максимальной скорости	2
3.27	Остановка запрещена	6
	ИТОГО по группе:	8
	Знаки особых предписаний	
5.19.1	Пешеходный переход	3
5.19.2	Пешеходный переход	1
5.20	Искусственная неровность	2
	ИТОГО по группе:	6
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.13	Направление главной дороги	6
8.2.1	Зона действия	4
8.2.3	Зона действия	4
8.2.6	Зона действия	1
8.24	Работает эвакуатор	8
	ИТОГО по группе:	23
	ВСЕГО:	53
	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
3.24	Ограничение максимальной скорости	1
8.13	Направление главной дороги	1
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	5
	Знаки на съездах	
2.1	Главная дорога	1
2.4	Уступите дорогу	5
5.21	Жилая зона	3
5.22	Конец жилой зоны	3
8.13	Направление главной дороги	2
	ИТОГО на съездах:	14
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	72

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	6,00	5,00	1,5	6,00	1,44	5,00	2,61	6,00
Горизонтальная дорожная разметка справа								
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа								
Тротуары справа								

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526115 - ул. Заречная (мкр-н Ливадия) уч.2

Участок: 0,000 - 0,430 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу			0+007	Установлено	1	слева
2	2.4	Уступите дорогу			0+422	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					2	
		Знаки особых предписаний						
3	5.21	Жилая зона			0+007	Требуется установить	1	справа
4	5.21	Жилая зона			0+422	Требуется установить	1	слева
5	5.22	Конец жилой зоны			0+007	Требуется установить	1	справа
6	5.22	Конец жилой зоны			0+422	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					4	
		Всего установлено:					1	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					5	
		Всего:					6	

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+258		7/7	251	0	Справа
Итого:				7/7	251	0	

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526115 - ул. Заречная (мкр-н Ливадия) уч.2

Участок: 0,000 - 0,430 км.

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

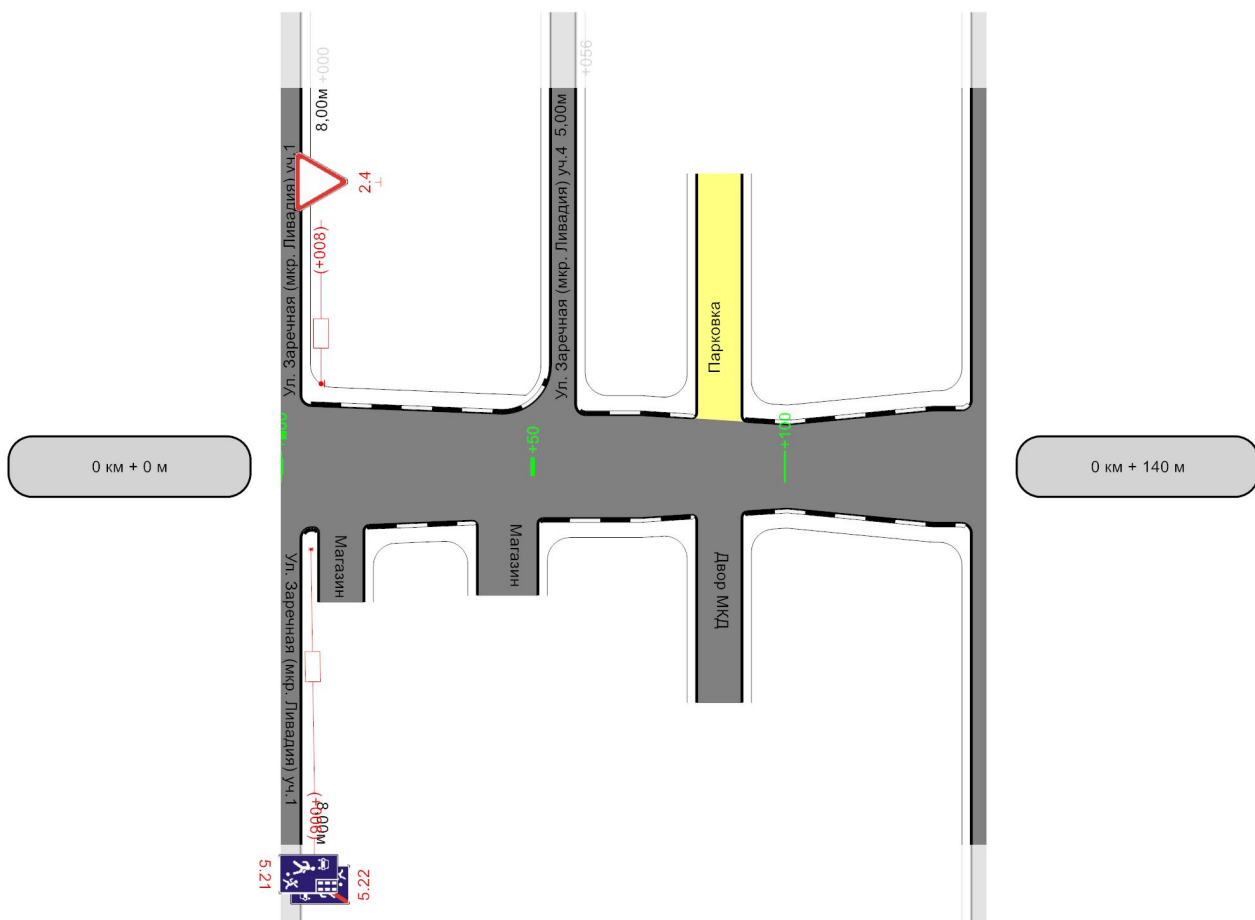
Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Дорога: 2526115 - ул. Заречная (мкр-н Ливадия) уч.2

Участок: 0,000 - 0,430 км.

№ 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	7,00	16	5,50	4,50	6,00
Горизонтальная дорожная разметка справа					
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа					

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526115 - ул. Заречная (мкр-н Ливадия) уч.3

Участок: 0,000 - 0,140 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу			0+008	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					1	
		Знаки особых предписаний						
2	5.21	Жилая зона			0+006	Требуется установить	1	справа
3	5.22	Конец жилой зоны			0+006	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Всего установлено:						
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					3	
		Всего:					3	

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526115 - ул. Заречная (мкр-н Ливадия) уч.3
Участок: 0,000 - 0,140 км.

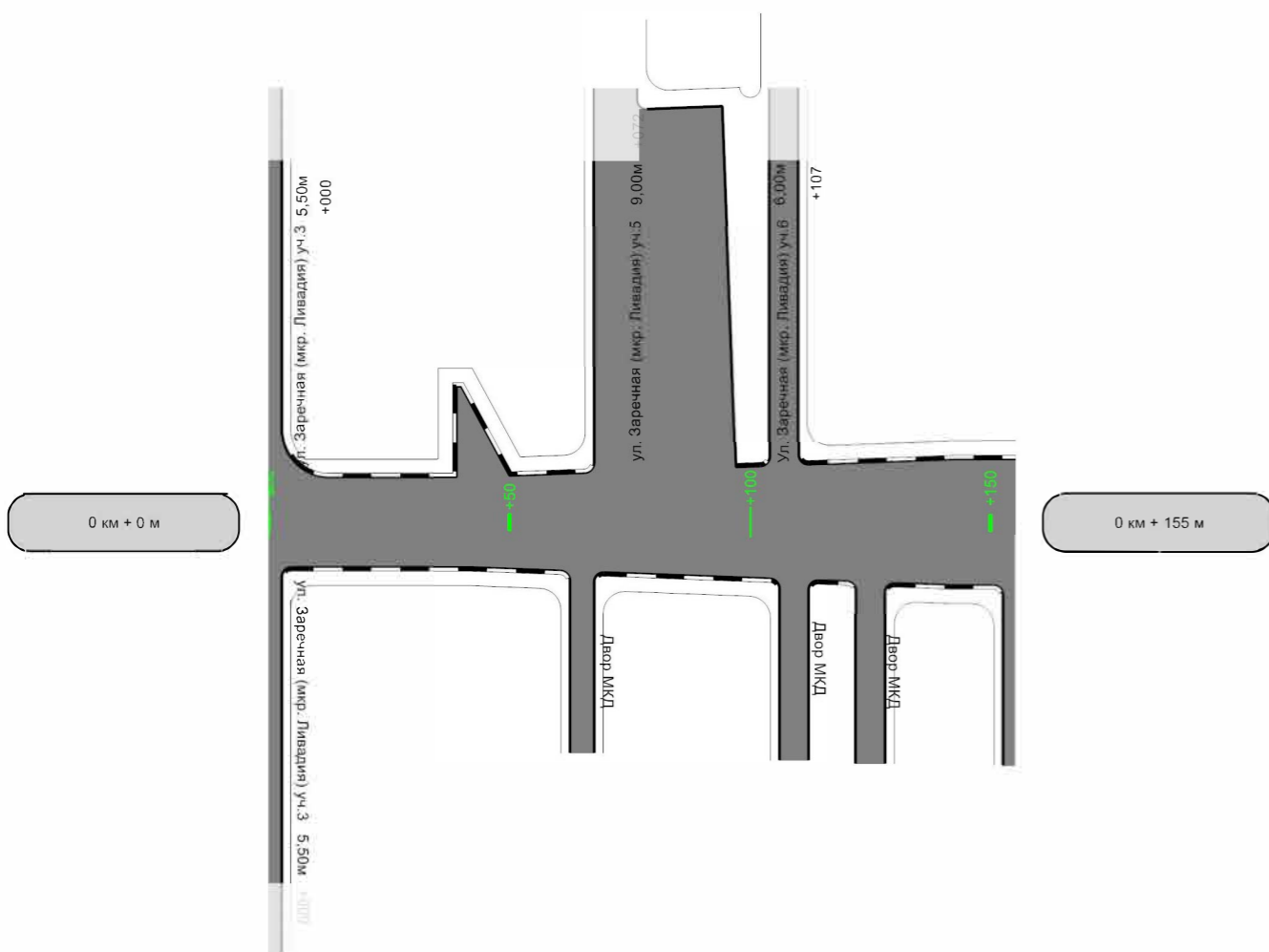
Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Знаки приоритета	
2.4	Уступите дорогу	1
	ИТОГО по группе:	1
	Знаки особых предписаний	
5.21	Жилая зона	1
5.22	Конец жилой зоны	1
	ИТОГО по группе:	2
	ВСЕГО:	3
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях,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

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	

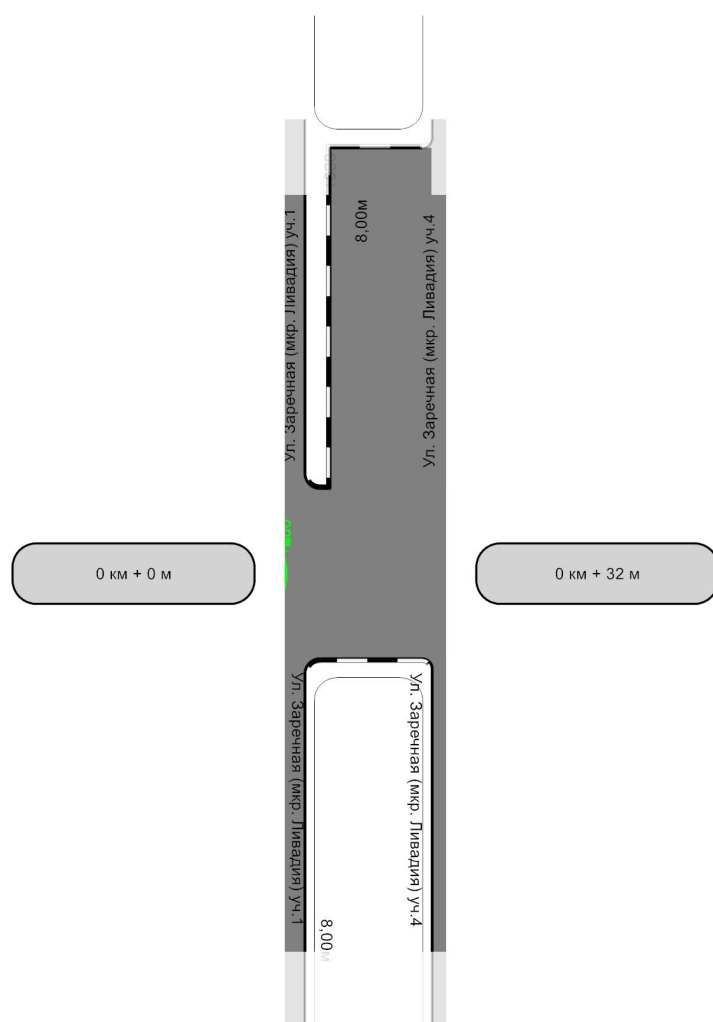
Дорога: 2526115 - ул. Заречная (мкр-н Ливадия) уч.4
 Участок: 0,000 - 0,155 км.



Характеристики проезжей части	5,00	5,00-5,00	5,00	20,00-5,00	07	7,00
Горизонтальная дорожная разметка справа						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа						
Тротуары справа						

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

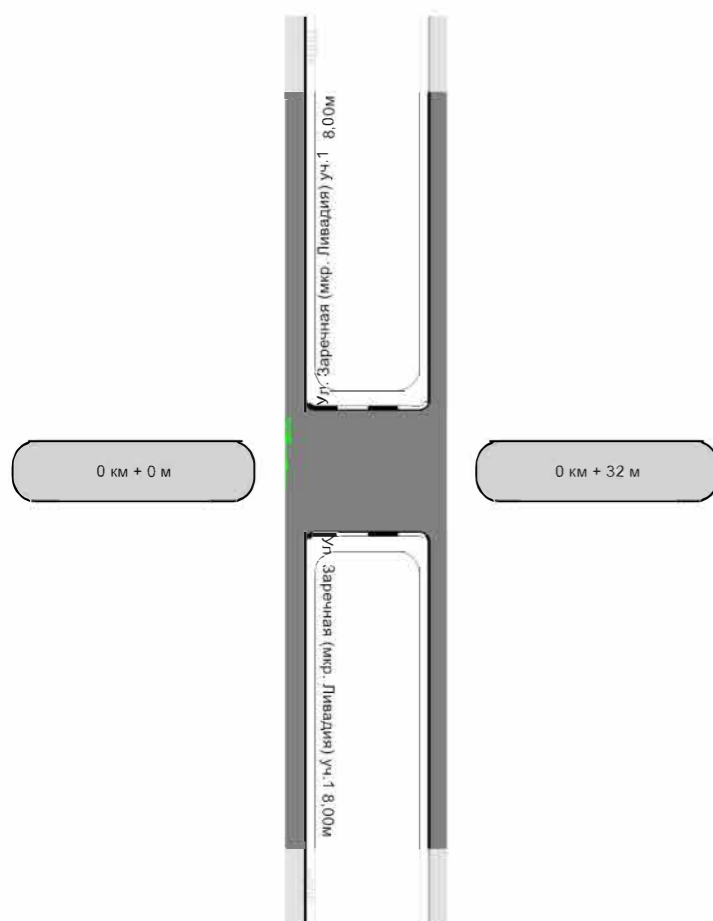
Дорога: 2526115 - ул. Заречная (мкр-н Ливадия) уч.5
 Участок: 0,000 - 0,032 км.



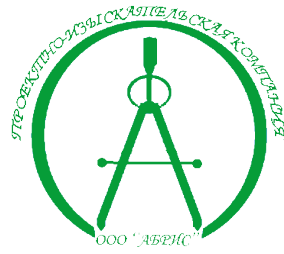
Характеристики проезжей части	9,00	18,00-9,00	100,0
Горизонтальная дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

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

Дорога: 2526115 - ул. Заречная (мкр-н Ливадия) уч.6
 Участок: 0,000 - 0,032км.



Характеристики проезжей части	Ø 6,50
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

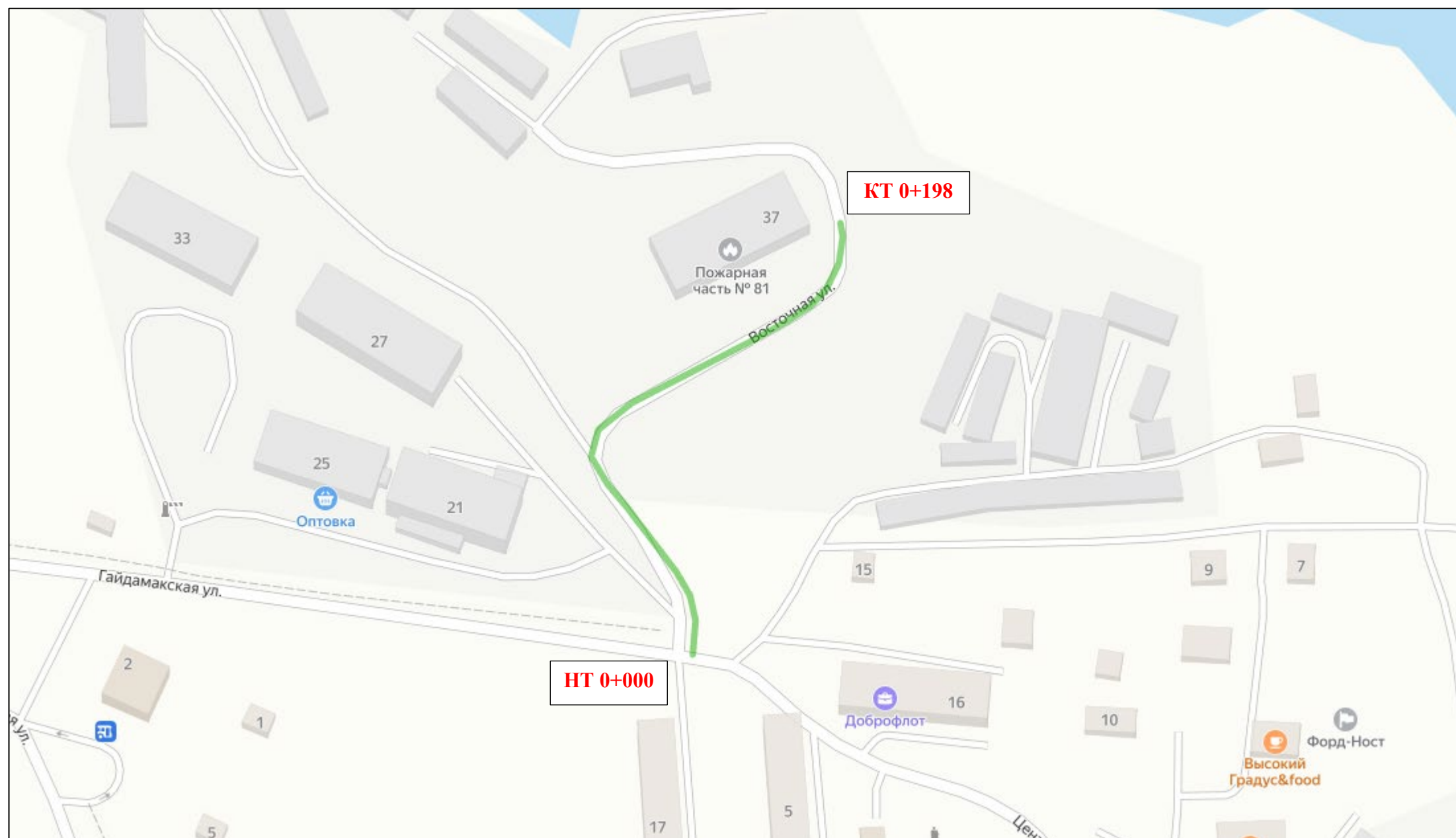
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

п. Южно-Морской

**ул. Восточная (проезд к пожарному депо)
км 0+000 – км 0+310**

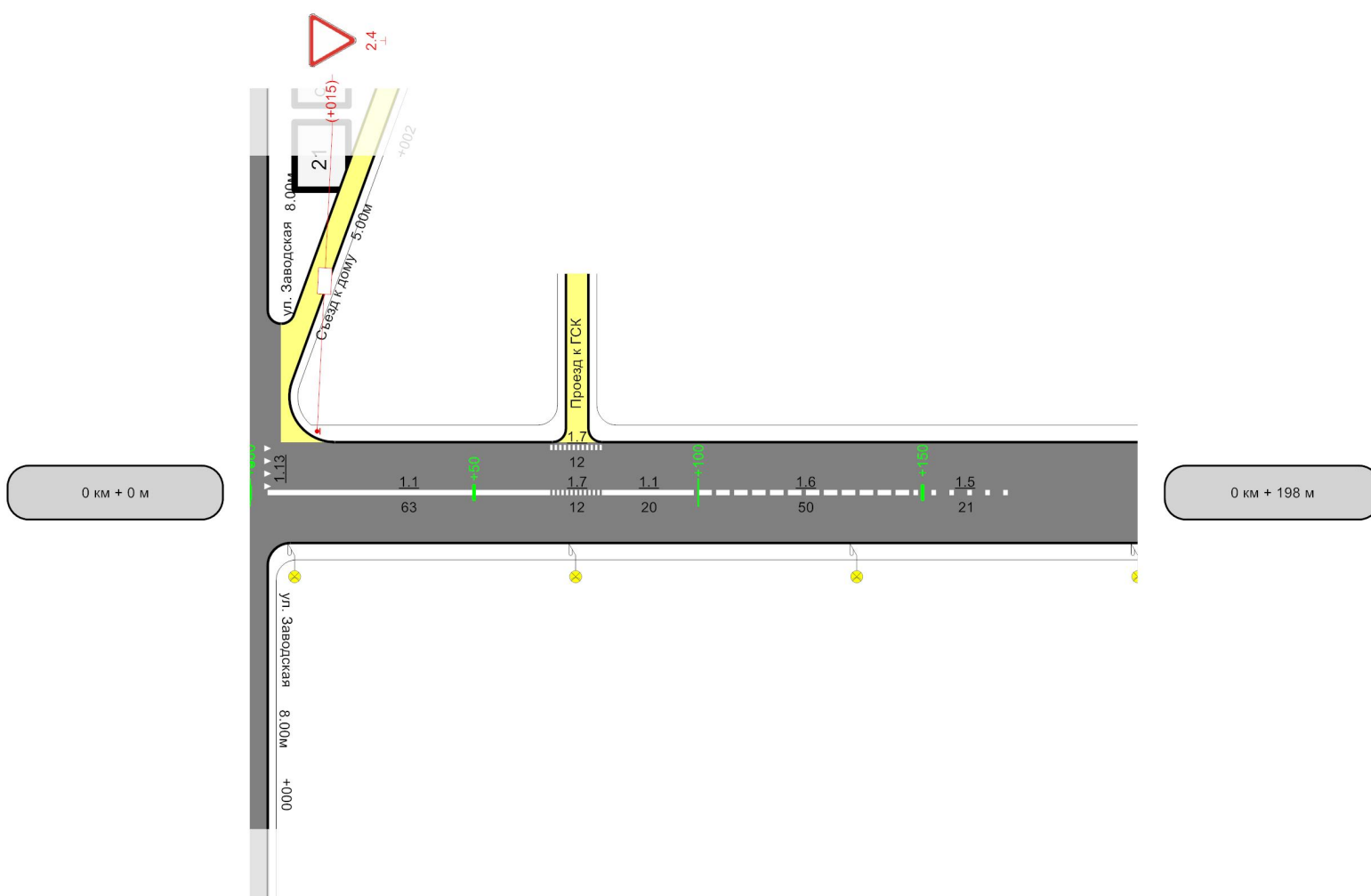
СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«Восточная ул. (пр. от ул. Заводская до пож. депо)» (п. Южно-Морской)



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°51'46.09"С	От ул. Центральная в районе дома №17 по ул. Заводская	До пожарной части по ул. Восточная, 37
долгота	132°41'43.26"В		
		широта	42°51'50.68"С
		долгота	132°41'45.43"В

Тротуары слева					
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
1-ая от осевой		1.7 67 - 79			
Элементы дороги в продольном профиле				198	-6.00-
Кривые в плане	10	R=32м a=48°	36	75	R=16м a=97°
				102	17R=11M91 a=62°



Характеристики проезжей части	6.00					
осевая	1.1 4 - 67	1.7 67 - 79	1.1 79 - 99	1.6 99 - 149	1.5 149 - 170	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа						
Тротуары справа						

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526116 - ул. Восточная (проезд к пожарному депо)

Участок: 0.000 - 0.198 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.5(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.7(м)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.25	0.75	0.5	
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	
1	2	3	4	5	6
0 - 0.198	83	21	50	24	13.775
ИТОГО	83	21	50	24	13.775
ЛИН.КМ	0.083	0.021	0.05	0.024	
ПРИВЕД.КМ	0.083	0.005	0.037	0.012	
ПЛОЩАДЬ	8.3	0.525	3.75	1.2	13.775

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	1.35	1.35
ИТОГО	1.35	1.35
ЛИН.КМ	0	
ПРИВЕД.КМ	0	
ПЛОЩАДЬ	1.35	1.35

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	Ось	1-я справа		
1	2	3	4	5
Км 0-1				
1.1	0.004-0.067		63	
1.7	0.067-0.079		12	
1.1	0.079-0.099		20	
1.6	0.099-0.149		50	
1.5	0.149-0.170		21	
1.7		0.067-0.079	12	
Итого:				
1.1				83
1.5				21
1.6				50
1.7				24

Дорога: 2526116 - ул. Восточная (проезд к пожарному депо)
Участок: 0.000 - 0.198 км.

Спецификация размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Знаки приоритета						
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+015	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	

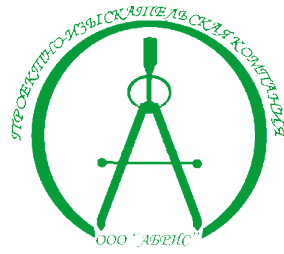
Спецификация размещения искусственного освещения

№ 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+010	0+198		4/4	188	0	Справа
Итого:				4/4	188	0	

Дорога: 2526116 - ул. Восточная (проезд к пожарному депо)
Участок: 0.000 - 0.198 км.

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

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



ООО «АБРИС»

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

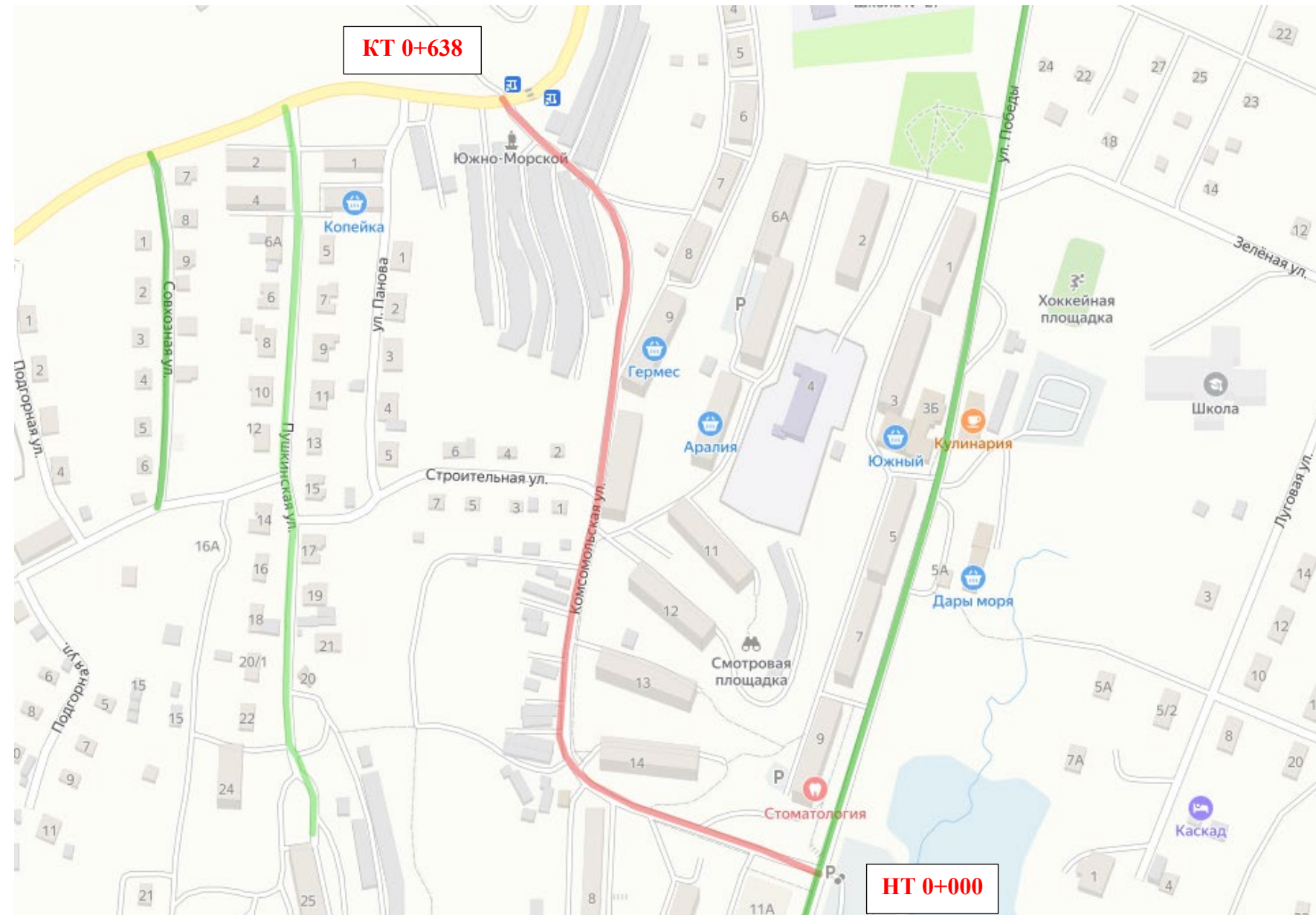
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

п. Южно-Морской

**Ул. Комсомольская
км 0+000 – км 0+638**

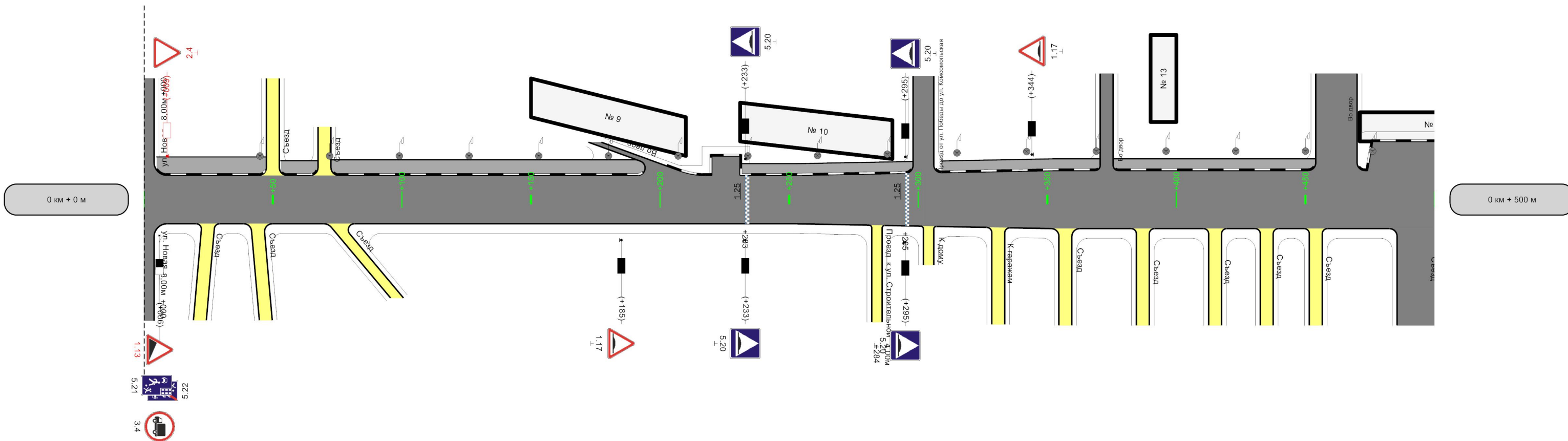
СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Комсомольская» (п. Южно-Морской)



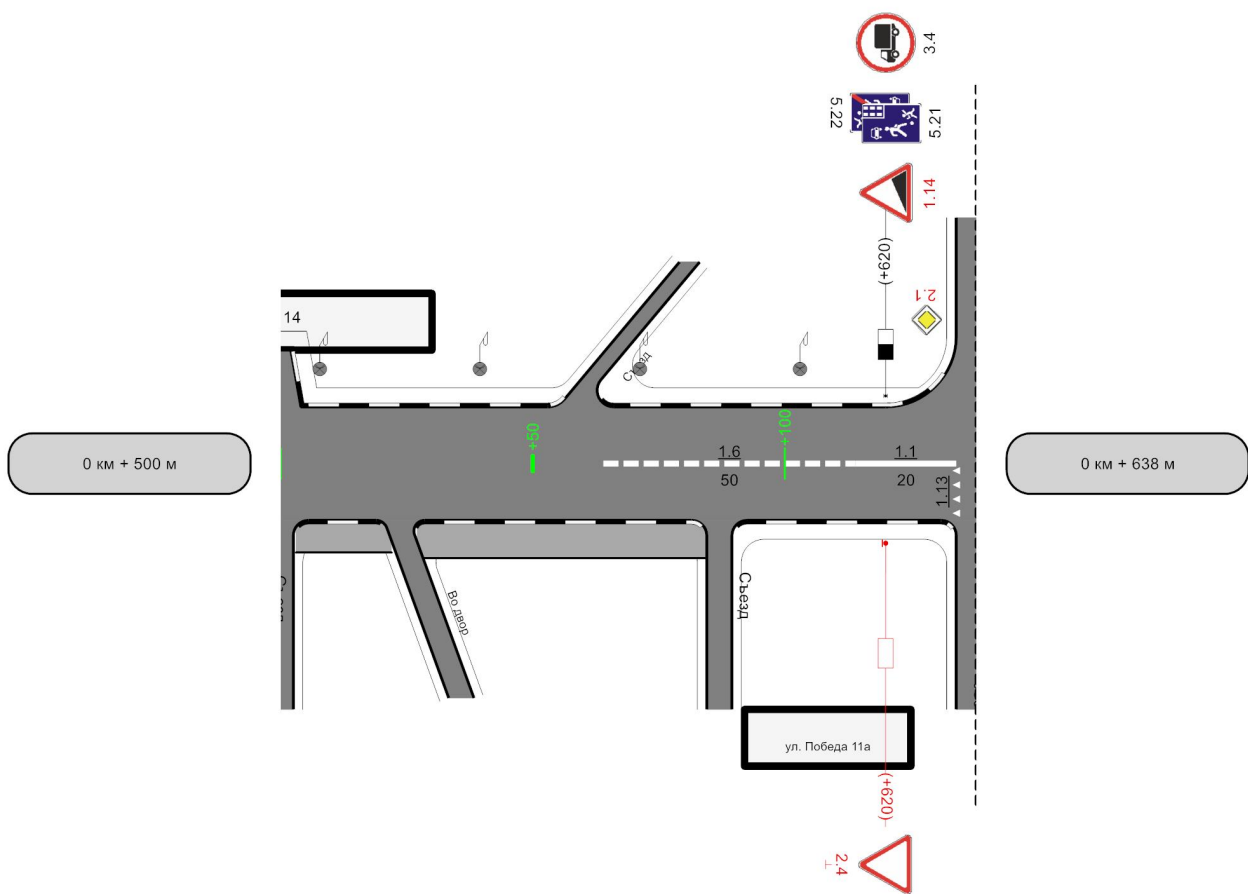
Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°51'26.45"С	широта	42°51'42.48"С
долгота	132°41'16.98"В	долгота	132°41'8.01"В
	От пересечения с ул. Победы около дома №11А по ул. Победы		До остановки общественного транспорта «Рыбак» около въездного знака «Южно-Морской»

Тротуары слева	ширина 1,9м, а/б, 5 - 48	ширина 1,6м, а/б, 72 - 194	ширина 1,2м, а/б, 231 - 305	ширина 1,2м, трот. плит., 309 - 373	ширина 1,2м, трот. плит., 375 - 458
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева					
Горизонтальная дорожная разметка слева					
Элементы дороги в продольном профиле					
Кривые в плане					



Характеристики проезжей части	5,00	2,00-5,00	231	5,00	302	6,00	3,00-6,00
Горизонтальная дорожная разметка справа							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа							
Тротуары справа							

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



Характеристики проезжей части	504	6,00	
осевая		1,6 564 - 614	1,1 614 - 634
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа	ширина 1,7м, а/б, 503-522	ширина 2м, а/б, 527 - 585	

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526117 - ул. Комсомольская
Участок: 0,000 - 0,638 км.

№ км	1.1(м)(бел)	1.6(м)(бел)	1.25(м2)(бел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.75	0.16	
Ширина, м	0.1	0.1	0.4	
1	2	3	4	5
0 - 0.638	20	50	3,6	9,35
ИТОГО	20	50	3,6	9,35
ЛИН.КМ	0,02	0,05	0	
ПРИВЕД.КМ	0,02	0,038	0	
ПЛОЩАДЬ	2	3,75	3,6	9,35

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

№ км	1.13(м)	ИТОГО, м2
коэф.привед. к 1.1	0.15	
Ширина, м	0.6	
1	2	3
0 - 1	3	0,045
ИТОГО	3	0,045
ЛИН.КМ	0,003	
ПРИВЕД.КМ	0	
ПЛОЩАДЬ	0,045	0,045

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	Ось			
1	2		3	4
Км 0-1				
1.6	0,564-0,614		50	
1.1	0,614-0,634		20	
Итого:				
1.1				20
1.6				50

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526117 - ул. Комсомольская

Участок: 0,000 - 0,638 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	1.13	Крутой спуск	2		0+006	Требуется установить	1	справа
2	1.14	Крутой подъем	2		0+620	Требуется установить	1	слева
3	1.17	Искусственная неровность			0+185	Установлено	1	справа
4	1.17	Искусственная неровность			0+344	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					4	
		Знаки приоритета						
5	2.1	Главная дорога	0		0+638	Требуется установить	1	слева на пересечении
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+009	Требуется установить	1	слева
7	2.4	Уступите дорогу			0+620	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					3	
		Запрещающие знаки						
8	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+006	Установлено	1	справа
9	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+620	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Знаки особых предписаний						
10	5.20	Искусственная неровность			0+233	Установлено	1	слева
11	5.20	Искусственная неровность			0+233	Установлено	1	справа
12	5.20	Искусственная неровность			0+295	Установлено	1	слева
13	5.20	Искусственная неровность			0+295	Установлено	1	справа

14	5.21	Жилая зона	2		0+006	Установлено	1	справа
15	5.21	Жилая зона	2		0+620	Установлено	1	слева
16	5.22	Конец жилой зоны	2		0+006	Установлено	1	справа
17	5.22	Конец жилой зоны	2		0+620	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					8	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					8	
		Всего установлено:					12	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:					5	
		Всего:					17	

Спецификация размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0+045	0+450		16/16	0	405	Слева
2	0+476	0+603		5/5	0	127	Слева
Итого:				21/21	0	532	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526117 - ул. Комсомольская

Участок: 0,000 - 0,638 км.

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+005	0+048	Автомобильная дорога	Слева		43
2	0+053	0+068	Автомобильная дорога	Слева		15
3	0+072	0+194	Автомобильная дорога	Слева		122
4	0+231	0+305	Автомобильная дорога	Слева		74
5	0+309	0+373	Автомобильная дорога	Слева		64
6	0+375	0+458	Автомобильная дорога	Слева		83
7	0+503	0+522	Автомобильная дорога	Справа		19
8	0+527	0+585	Автомобильная дорога	Справа		58
Итого:					0	478

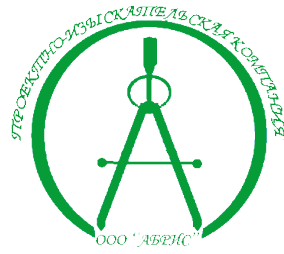
Спецификация размещения искусственных неровностей

№ 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+233		5,00			Без изменений
2	0+295		5,00			Без изменений

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526117 - ул. Комсомольская
Участок: 0,000 - 0,638 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.13	Крутой спуск	1
1.14	Крутой подъем	1
	ИТОГО по группе:	2
	Знаки приоритета	
2.4	Уступите дорогу	2
	ИТОГО по группе:	2
	ВСЕГО:	4
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
2.1	Главная дорога	1
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	1
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	5



ООО «АБРИС»

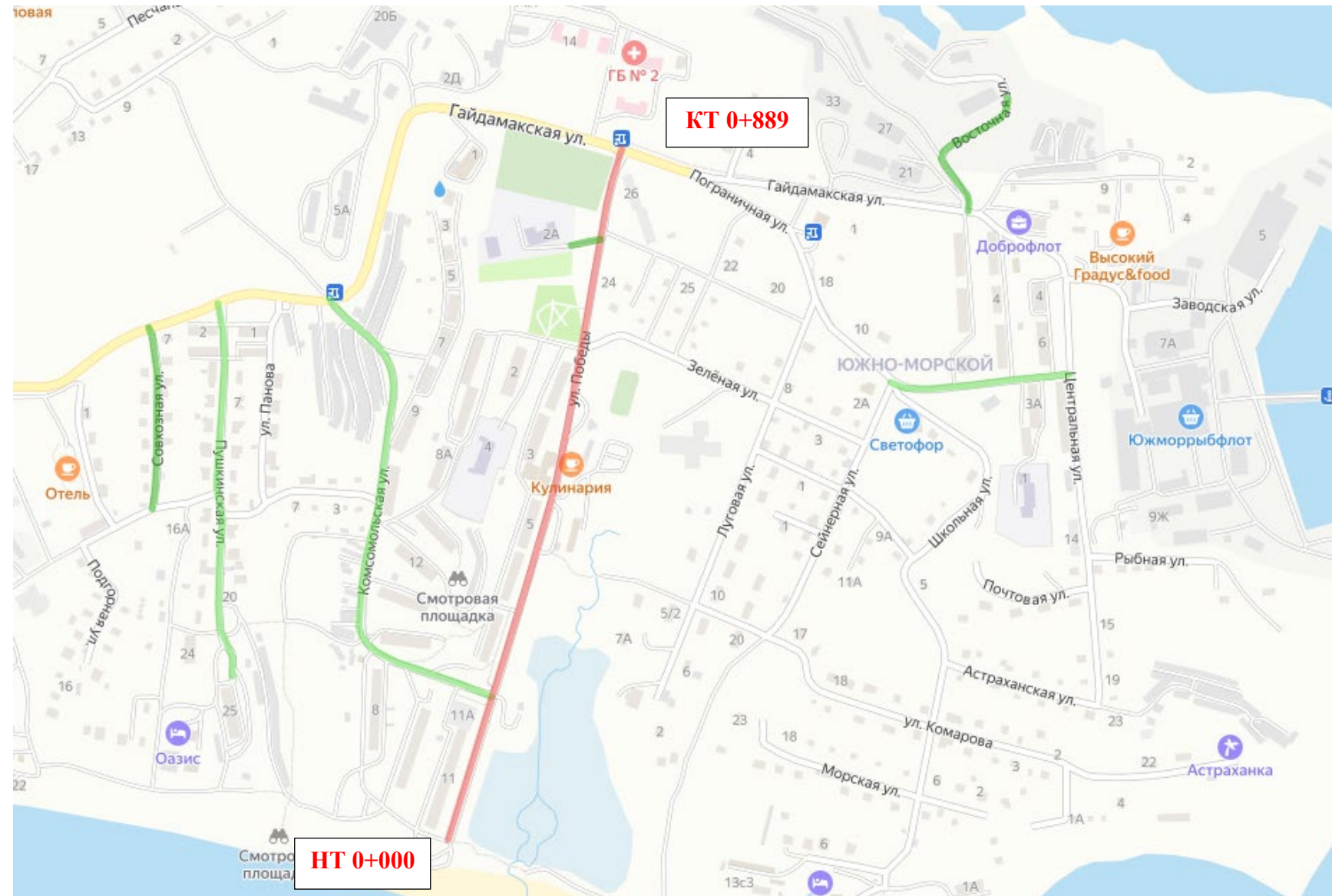
680014 г. Хабаровск ул. Восточное шоссе, д. 48, оф. 64 тел.8(4212) 41-17-74
E-mail: ooo_abris@inbox.ru ИНН/КПП 2724157497/272401001

**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

п. Южно-Морской
ул. Победы
км 0+000 – км 0+889

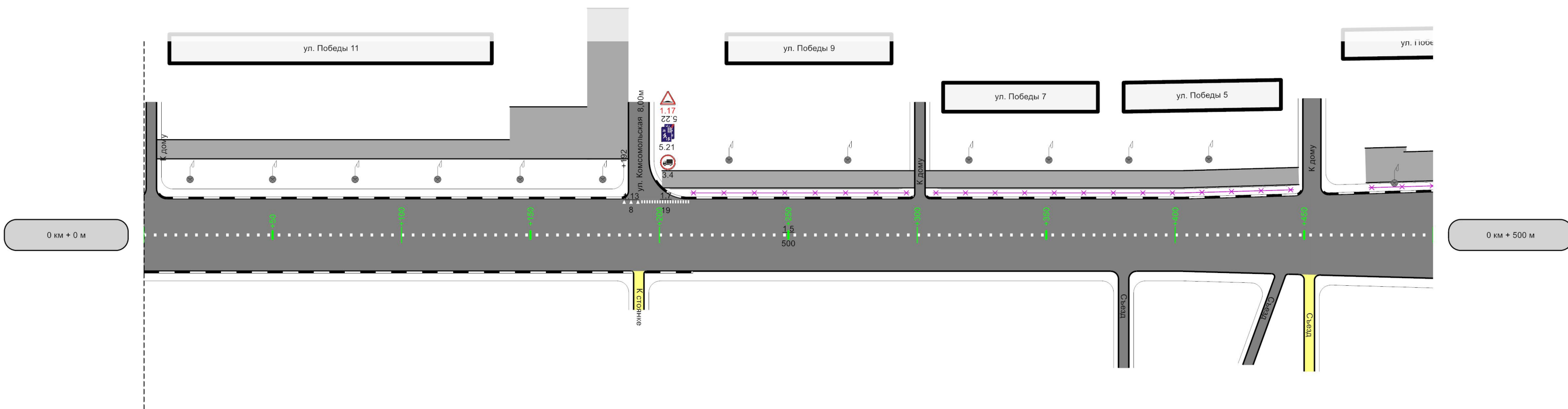
СХЕМА

автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа
«ул. Победы» (п. Южно-Морской)



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°51'20.56"С	широта	42°51'48.61"С
долгота	132°41'14.55"В	долгота	132°41'24.20"В
	От дома №11 по ул. Победы		До пересечения с ул. Гайдамакская

Тротуары слева	ширина 2,1м, а/б, 2 - 187	ширина 5,5м, а/б, 142 - 173	ширина 1,9м, а/б, 201 - 299	ширина 1,9м, а/б, 303 - 448
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			н/д: УПО, Металл, 212 - 297	н/д: УПО, Металл, 306 - 446
1-ая от осевой		1.13 185 - 193	1.7 193 - 212	
Элементы дороги в продольном профиле				
Кривые в плане				406 R=800м а=7°



Характеристики проезжей части	7,50	4,53	9,00
осевая	1,5 0 - 500		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526118 - ул. Победы

Участок: 0,000 - 0,889 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)	1.24.1(м2)(бел)	1.25(м2)(бел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	0.25	0.75	0.5	0.25	0.4	0.4	1.55	0.16			
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	4	4	1	0.4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0 - 0.889	136	687	50	26	1,2	12,8	12,8	2,66	2,4	54,885	5,12	60,005
ИТОГО	136	687	50	26	1,2	12,8	12,8	2,66	2,4	54,885	5,12	60,005
ЛИН.КМ	0,136	0,687	0,05	0,026	0	0	0	0	0			
ПРИВЕД.КМ	0,136	0,172	0,037	0,013	0	0	0	0	0			
ПЛОЩАДЬ	13,6	17,175	3,75	1,3	1,2	12,8	5,12	2,66	2,4	54,885	5,12	60,005

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной) не на балансе

№ км	1.13(штг)	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

Дорога: 2526118 - ул. Победы

Участок: 0,000 - 0,889 км.

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	Ось	1-я справа		
1	2	3	4	5
Км 0-1				
1.5	0,000-0,687		687	
1.6	0,687-0,737		50	
1.1	0,737-0,777		40	
1.7	0,777-0,784		7	
1.1	0,784-0,787		3	
1.1	0,791-0,884		93	
1.13		0,185-0,193	8	
1.7		0,193-0,212	19	
Итого:				
1.1				136
1.13				8
1.5				687
1.6				50
1.7				26

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526118 - ул. Победы
Участок: 0,000 - 0,889 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.17	Искусственная неровность			0+192	Требуется установить	1	слева на примыкании
2	1.17	Искусственная неровность			0+713	Требуется установить	1	справа
3	1.17	Искусственная неровность	2		0+875	Установлено	1	слева
4	1.22	Пешеходный переход	2		0+713	Демонтировать	1	справа
5	1.22	Пешеходный переход	2		0+713	Перенести	1	справа
6	1.22	Пешеходный переход	2		0+847	Демонтировать	1	слева
7	1.23	Дети	0		0+641	Установлено	1	слева на примыкании
8	1.23	Дети	2		0+713	Установлено	1	справа
9	1.23	Дети	2		0+757	Установлено	1	справа
10	1.23	Дети	2		0+820	Установлено	1	слева
11	1.23	Дети	2		0+847	Перенести	1	слева
12	1.23	Дети	2		0+875	Требуется установить	1	слева
		Итого установлено:					5	
		Итого перенести:					2	
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					3	
		Итого:					10	
		Знаки приоритета						
13	2.1	Главная дорога	2		0+889	Требуется установить	1	слева на пересечении
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+879	Требуется установить	1	справа
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					2	
		Запрещающие знаки						
15	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено			0+192	Установлено	1	слева на примыкании
16	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+713	Требуется установить	1	справа
17	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+875	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						

		Итого требуется установить:					1	
		Итого:					3	
		Знаки особых предписаний						
18	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+786	Установлено	1	справа
19	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+792	Установлено	1	слева
20	5.19.1	Пешеходный переход	0		0+889	Установлено	1	слева на пересечении
21	5.19.1	Пешеходный переход	0		0+889	Требуется установить	1	слева на пересечении
22	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+786	Установлено	1	справа
23	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+792	Установлено	1	слева
24	5.19.2	Пешеходный переход	0		0+889	Установлено	1	слева на пересечении
25	5.19.2	Пешеходный переход	0		0+889	Требуется установить	1	слева на пересечении
26	5.20	Искусственная неровность	2		0+786	Требуется установить	1	справа
27	5.20	Искусственная неровность	2		0+792	Требуется установить	1	слева
28	5.21	Жилая зона	2		0+192	Установлено	1	слева на примыкании
29	5.21	Жилая зона	0		0+641	Установлено	1	слева на примыкании
30	5.22	Конец жилой зоны	2		0+192	Установлено	1	слева на примыкании
31	5.22	Конец жилой зоны	0		0+641	Установлено	1	слева на примыкании
		Итого установлено:					10	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					14	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
32	8.2.1	Зона действия	2		0+757	Установлено	1	справа
33	8.2.1	Зона действия	2		0+820	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					2	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					2	
		Всего установлено:					19	
		Всего перенести:					2	
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					2	
		Всего требуется установить:					10	
		Всего:					31	

Спецификация размещения дорожного ограждения

Дорога: 2526118 - ул. Победы
Участок: 0,000 - 0,889 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+212	0+297	85				Слева	Перила стоечные		1,10	Пешеходный переход
2	0+306	0+446	140				Слева	Перила стоечные		1,10	Пешеходный переход
3	0+475	0+623	148				Слева	Перила стоечные		1,10	Пешеходный переход
4	0+644	0+720	76				Слева	Перила стоечные		1,10	Пешеходный переход
Итого:			449								

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+018	0+178		6/6	0	160	Слева
2	0+227	0+273		2/2	0	46	Слева
3	0+320	0+413		4/4	0	93	Слева
4	0+485	0+604		5/5	0	119	Слева
5	0+658	0+719		4/4	0	61	Слева
6	0+813	0+839		2/2	0	26	Справа
Итого:				23/23	0	505	

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+786	Пешеходный переход	1	0	-	Справа
2	0+792	Пешеходный переход	1	0	-	Слева
Итого:			2	0		

Перечень размещения светофорных объектов

Дорога: 2526118 - ул. Победы
Участок: 0,000 - 0,889 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+786	Пешеходный переход	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Справа
2	0+792	Пешеходный переход	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+786	Т.7	Пешеходный переход	Справа	установлено	1
2	0+792	Т.7	Пешеходный переход	Слева	установлено	1
		Т.7			Итого установлено:	2
					Итого демонтировать:	
					Итого требуется установить:	
					Итого:	2
					Всего установлено:	2
					Всего демонтировать:	
					Всего требуется установить:	
					Всего:	2

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

Дорога: 2526118 - ул. Победы

Участок: 0,000 - 0,889 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+002	0+187	Пешеходный переход	Слева		185
2	0+142	0+173	Пешеходный переход	Слева		31
3	0+172	0+188	Пешеходный переход	Слева		16
4	0+201	0+299	Пешеходный переход	Слева		98
5	0+303	0+448	Пешеходный переход	Слева		145
6	0+474	0+490	Пешеходный переход	Слева		16
7	0+489	0+506	Пешеходный переход	Слева		17
8	0+506	0+623	Пешеходный переход	Слева		117
9	0+643	0+777	Пешеходный переход	Слева		134
10	0+782	0+878	Пешеходный переход	Слева		96
Итого:					0	855

Спецификация размещения искусственных неровностей

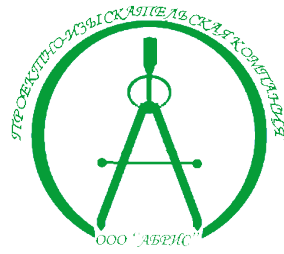
№ п/п	Адрес, км + м	Размеры искусственной неровности			Строительный объем, м³	Соответствует/требуется реконструкция/требуется строительство/требуется демонтаж
		Длина, м	Ширина, м	Высота гребня, м		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+785		9,00			Требуется строительство
2	0+792		9,00			Требуется строительство

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526118 - ул. Победы

Участок: 0,000 - 0,889 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.17	Искусственная неровность	1
1.23	Дети	1
	ИТОГО по группе:	2
	Знаки приоритета	
2.4	Уступите дорогу	1
	ИТОГО по группе:	1
	Запрещающие знаки	
3.24	Ограничение максимальной скорости	1
	ИТОГО по группе:	1
	Знаки особых предписаний	
5.20	Искусственная неровность	2
	ИТОГО по группе:	2
	ВСЕГО:	6
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
1.17	Искусственная неровность	1
2.1	Главная дорога	1
5.19.1	Пешеходный переход	1
5.19.2	Пешеходный переход	1
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	4
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	10



ООО «АБРИС»

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

**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

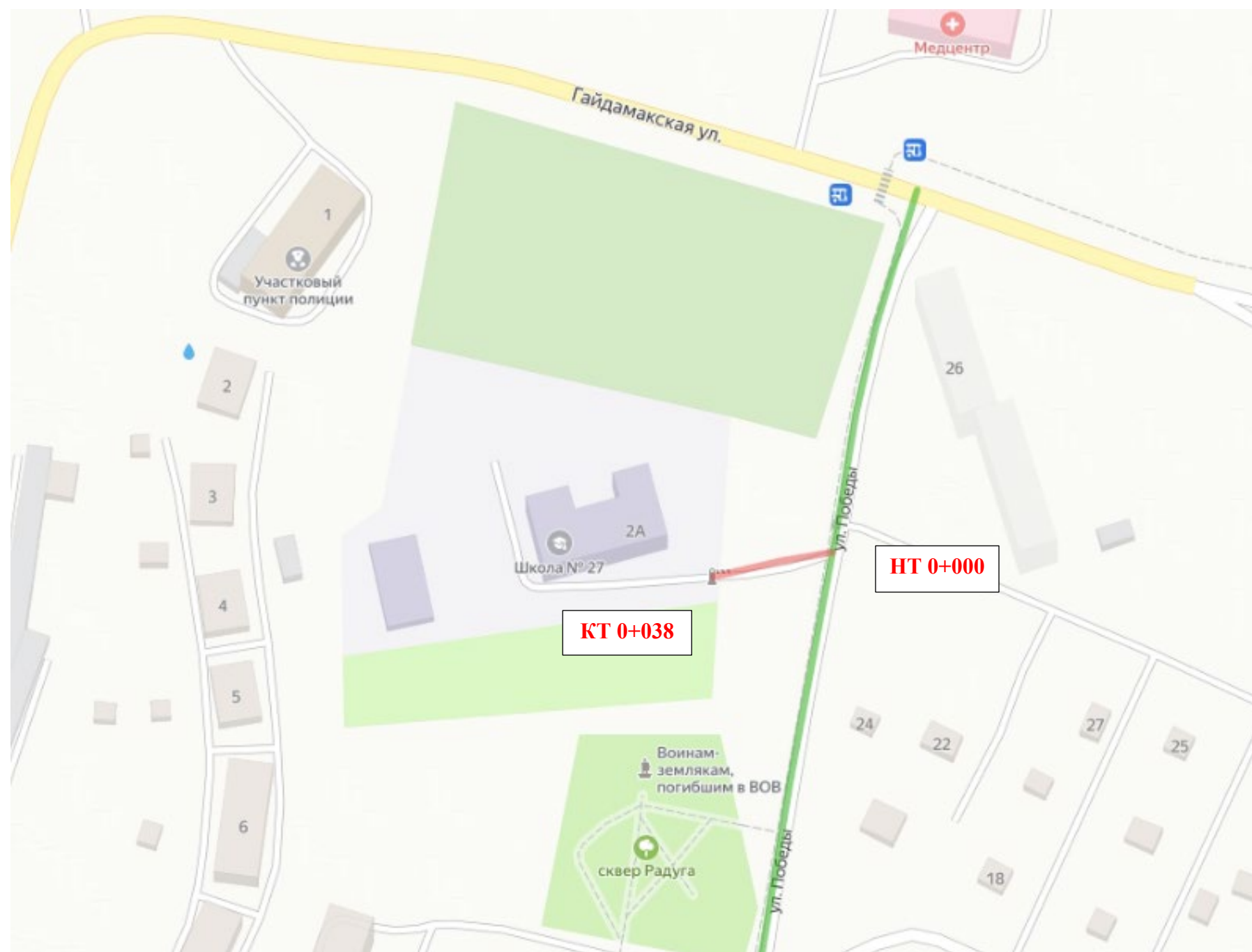
п. Южно-Морской

**Проезд по ул. Победы к филиалу школы №27
км 0+000 – км 0+038**

СХЕМА

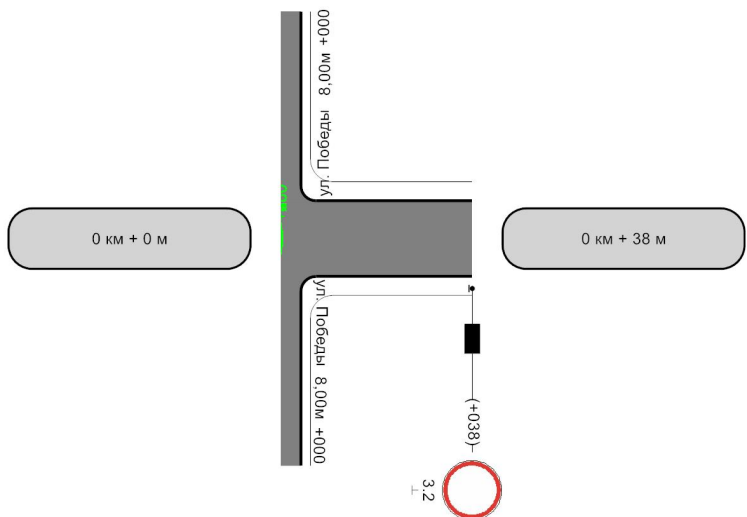
автомобильной дороги общего пользования местного значения на территории Находкинского городского округа

Проезд по ул. Победы к филиалу школы №27 (п. Южно-Морской)



Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты		Географические координаты	
Ориентировочное положение на местности		Ориентировочное положение на местности	
широта	42°51'44.94"С	широта	42°51'44.71"С
долгота	132°41'23.00"В	долгота	132°41'21.38"В
Пересечение с ул. Победы		До школы № 27	

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



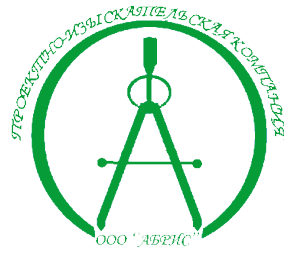
Характеристики проезжей части	Ø 4,00
Горизонтальная дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526119 - проезд по ул. Победы п. Ливадия к школе № 27 (п.Южно-Морской)

Участок: 0,000 - 0,038 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Запрещающие знаки						
1	3.2	Движение запрещено	2		0+038	Установлено	1	справа
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					1	
		Всего установлено:					1	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:						
		Всего требуется установить:						
		Всего:					1	



ООО «АБРИС»

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

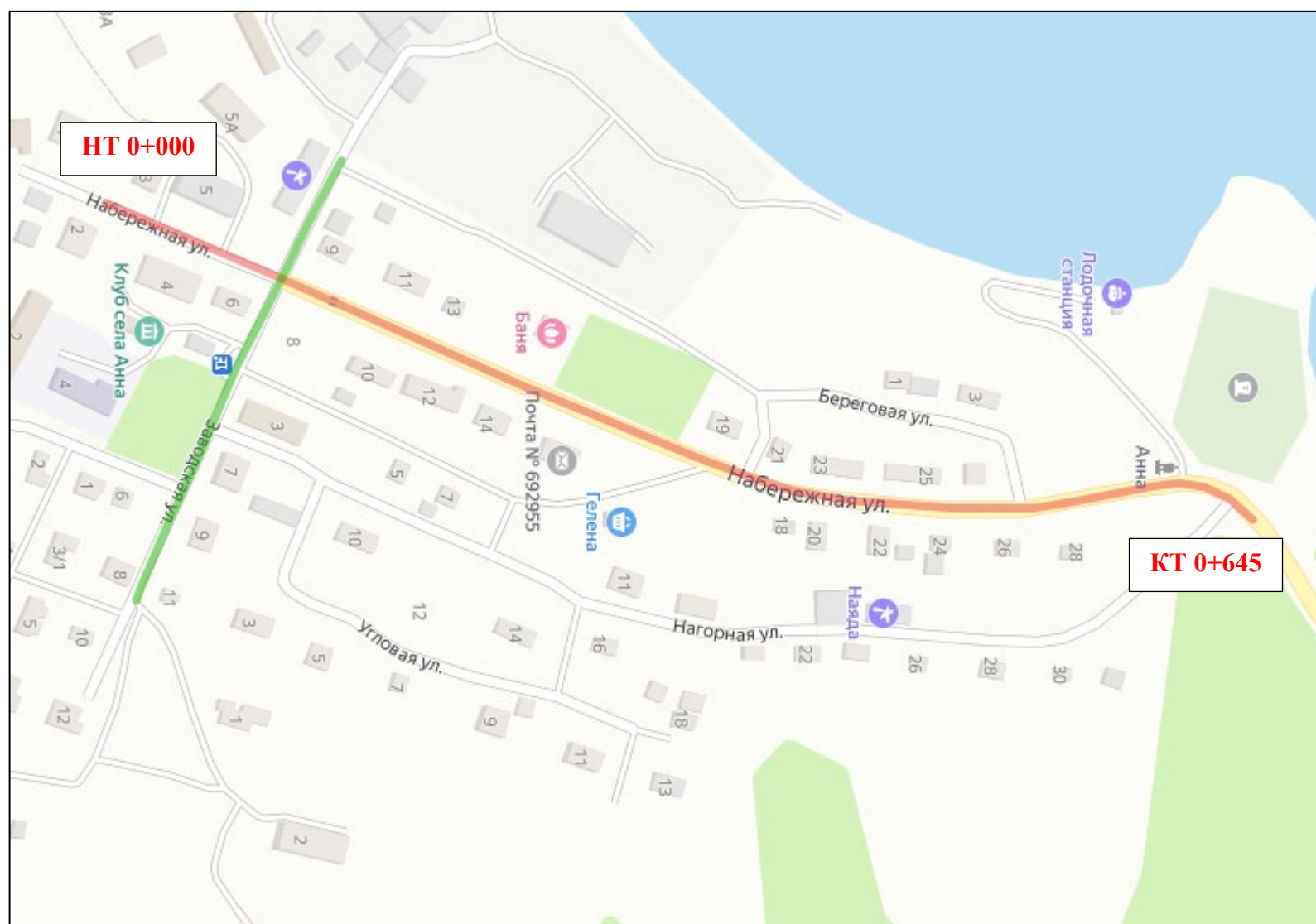
**АДМИНИСТРАЦИЯ НАХОДКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ИНН 2508020000**

п. Анна

**ул. Набережная
км 0+000 – км 0+645**

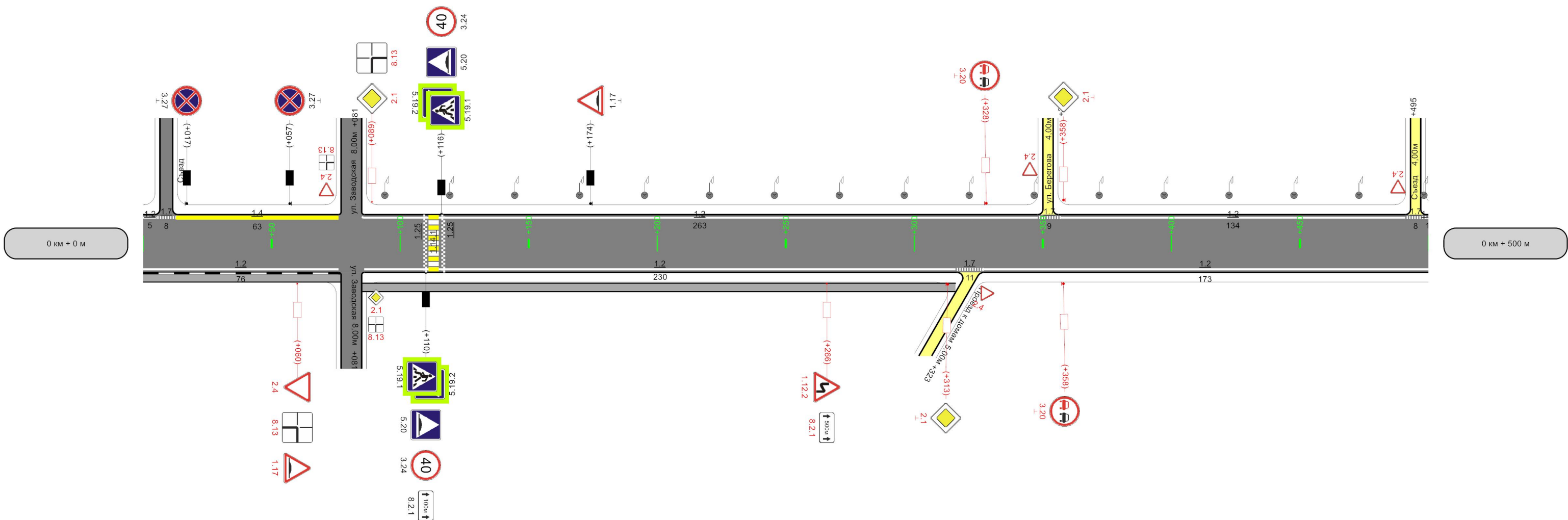
СХЕМА

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



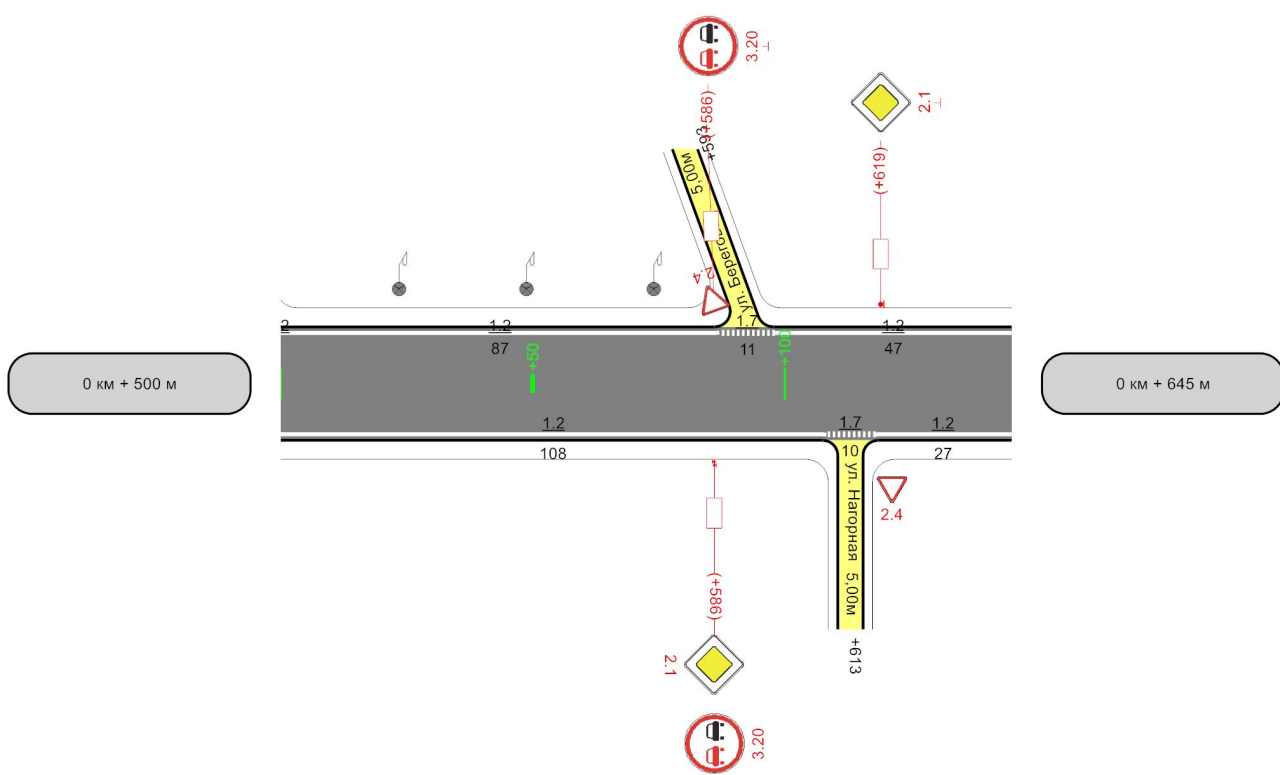
Начало трасы		Конец трасы	
Географические координаты	Ориентировочное положение на местности	Географические координаты	Ориентировочное положение на местности
широта	42°50'39.06"С	широта	42°50'58.66"С
долгота	132°34'11.30"В	долгота	132°34'18.64"В
	От дома №2 по ул. Набережная		Примыкание к автомобильной дороге Душкино - Ливадия - Анна

Тротуары слева									
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева									
1-ая от осевой	1.2 0 - 55	1.7 5 - 13	1.4 13 - 76		1.2 85 - 348		1.7 348 - 357	1.2 357 - 491	1.7 491 - 499
Элементы дороги в продольном профиле									
Кривые в плане									



Характеристики проезжей части	6,00		3,23	6,00	
1-ая от осевой	1.2 0 - 76	1.2 86 - 316	1.7 316 - 327	1.2 327 - 500	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа	ширина 1м, 0 - 77		ширина 1м, 85 - 316		

Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
1-ая от осевой	1.2 500 - 587	1.7 587 - 598	1.2 598 - 645
Элементы дороги в продольном профиле			
Кривые в плане			



Характеристики проезжей части	6,00		
1-ая от осевой	1.2 500 - 608	1.7 608 - 618	1.2 618 - 645
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа			
Тротуары справа			

Спецификация дорожной разметки (горизонтальной, вертикальной)

Дорога: 2526121 - ул. Набережная (п. Анна)

Участок: 0,000 - 0,645 км.

№ км	1.2(м)(бел)	1.4(м)(жел)	1.7(м)(бел)	1.14.1(м2)(бел)	1.14.1(м2)(жел)	1.25(м2)(бел)	ИТОГО, м2 (бел)	ИТОГО, м2 (жел)	ВСЕГО, м2
коэф.привед. к 1.1	1	1	0.5	0.4	0.4	0.16			
Ширина, м	0.1	0.1	0.1	4	4	0.4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0 - 0.645	1151	63	57	2,4	2,4	4,8	125,15	7,26	132,41
ИТОГО	1151	63	57	2,4	2,4	4,8	125,15	7,26	132,41
ЛИН.КМ	1,151	0,063	0,057	0	0	0			
ПРИВЕД.КМ	1,151	0,063	0,029	0	0	0			
ПЛОЩАДЬ	115,1	6,3	2,85	2,4	0,96	4,8	125,15	7,26	132,41

Спецификация горизонтальной разметки по полосам

Номер разметки	Расположение разметки на проезжей части		Итого на км	Итого
	1-я слева	1-я справа		
1	2	3	4	5
Км 0-1				
1.2	0,000-0,076		76	
1.2	0,086-0,316		230	
1.7	0,316-0,327		11	
1.2	0,327-0,608		281	
1.7	0,608-0,618		10	
1.2	0,618-0,645		27	
1.2		0,000-0,005	5	
1.7		0,005-0,013	8	
1.4		0,013-0,076	63	
1.2		0,085-0,348	263	
1.7		0,348-0,357	9	
1.2		0,357-0,491	134	
1.7		0,491-0,499	8	
1.2		0,499-0,587	88	
1.7		0,587-0,598	11	
1.2		0,598-0,645	47	
Итого:				
1.2				1151
1.4				63
1.7				57

Спецификация размещения дорожных знаков

Дорога: 2526121 - ул. Набережная (п. Анна)

Участок: 0,000 - 0,645 км.

№ п/п	Номер знака по ГОСТ 32945-2014	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км + м	Установлено / требуется установить или демонтировать	Количество	Месторасположение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Предупреждающие знаки						
1	1.12.2	Опасные повороты	2		0+266	Требуется установить	1	справа
2	1.12.2	Опасные повороты	2		0+313	Демонтировать	1	справа
3	1.17	Искусственная неровность			0+059	Демонтировать	1	справа
4	1.17	Искусственная неровность	2		0+060	Требуется установить	1	справа
5	1.17	Искусственная неровность			0+174	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					2	
		Итого требуется установить:					2	
		Итого:					3	
		Знаки приоритета						
6	2.1	Главная дорога	2		0+081	Требуется установить	1	справа на пересечении
7	2.1	Главная дорога	2		0+089	Требуется установить	1	слева
8	2.1	Главная дорога	2		0+313	Требуется установить	1	справа
9	2.1	Главная дорога	2		0+358	Требуется установить	1	слева
10	2.1	Главная дорога	2		0+586	Требуется установить	1	справа
11	2.1	Главная дорога	2		0+619	Требуется установить	1	слева
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+060	Требуется установить	1	справа
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+081	Требуется установить	1	слева на пересечении
14	2.4	Уступите дорогу	0		0+323	Требуется установить	1	справа на примыкании
15	2.4	Уступите дорогу			0+352	Требуется установить	1	слева на примыкании
16	2.4	Уступите дорогу			0+593	Требуется установить	1	слева на примыкании
17	2.4	Уступите дорогу			0+613	Требуется установить	1	справа на примыкании
		Итого установлено:						
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					12	
		Итого:					12	
		Запрещающие знаки						
18	3.20	Обгон запрещен			0+328	Требуется установить	1	слева
19	3.20	Обгон запрещен			0+358	Требуется установить	1	справа
20	3.20	Обгон запрещен			0+586	Требуется установить	1	слева
21	3.20	Обгон запрещен	2		0+586	Требуется установить	1	справа
22	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+110	Установлено	1	справа

23	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+116	Установлено	1	слева
24	3.27	Остановка запрещена			0+017	Установлено	1	слева
25	3.27	Остановка запрещена			0+057	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					4	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:					4	
		Итого:					8	
		Знаки особых предписаний						
26	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+110	Установлено	1	справа
27	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+116	Установлено	1	слева
28	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+110	Установлено	1	справа
29	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+116	Установлено	1	слева
30	5.20	Искусственная неровность	2		0+110	Установлено	1	справа
31	5.20	Искусственная неровность	2		0+116	Установлено	1	слева
		Итого установлено:					6	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:						
		Итого требуется установить:						
		Итого:					6	
		Знаки дополнительной информации(таблички)						
32	8.2.1	Зона действия	2		0+110	Установлено	1	справа
33	8.2.1	Зона действия	2		0+266	Требуется установить	1	справа
34	8.2.1	Зона действия	2		0+313	Демонтировать	1	справа
35	8.13	Направление главной дороги	2		0+089	Требуется установить	1	слева
36	8.13	Направление главной дороги	2		0+081	Требуется установить	1	слева на пересечении
37	8.13	Направление главной дороги	2		0+060	Требуется установить	1	справа
38	8.13	Направление главной дороги	2		0+081	Требуется установить	1	справа на пересечении
		Итого установлено:					1	
		Итого перенести:						
		Итого временных:						
		Итого демонтировать:					1	
		Итого требуется установить:					5	
		Итого:					6	
		Всего установлено:					12	
		Всего перенести:						
		Всего временных:						
		Всего демонтировать:					3	
		Всего требуется установить:					23	
		Всего:					35	

Спецификация размещения искусственного освещения

Дорога: 2526121 - ул. Набережная (п. Анна)

Участок: 0,000 - 0,645 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+094	0+574		20/20	0	480	Слева
Итого:				20/20	0	480	

Спецификация размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Расположение	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
1	0+000	0+077		Справа		77
2	0+085	0+316		Справа		231
Итого:					0	308

Спецификация объемов работ по установке дорожных знаков

Дорога: 2526121 - ул. Набережная (п. Анна)

Участок: 0,000 - 0,645 км.

Номер знака по ГОСТ 52290-2004	Наименование знака	Количество, шт
1	2	3
	Предупреждающие знаки	
1.12.2	Опасные повороты	1
1.17	Искусственная неровность	1
	ИТОГО по группе:	2
	Знаки приоритета	
2.1	Главная дорога	5
2.4	Уступите дорогу	1
	ИТОГО по группе:	6
	Запрещающие знаки	
3.20	Обгон запрещен	4
	ИТОГО по группе:	4
	Знаки дополнительной информации(таблички)	
8.13	Направление главной дороги	2
8.2.1	Зона действия	1
	ИТОГО по группе:	3
	ВСЕГО:	15
	Знаки на объектах сервиса	
	ИТОГО на объектах сервиса:	0
	Знаки на пересечениях, примыканиях	
2.1	Главная дорога	1
2.4	Уступите дорогу	5
8.13	Направление главной дороги	2
	ИТОГО на пересечениях, примыканиях:	8
	Знаки на съездах	
	ИТОГО на съездах:	0
	Знаки на транспортных развязках	
	ИТОГО на транспортных развязках:	0
	ВСЕГО по дороге:	23