

**АДМИНИСТРАЦИЯ КУРЧАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТЕМРЮКСКОГО РАЙОНА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Утвержден:

Глава Курчанского сельского поселения
Темрюкского района

_____ С.В. Прокопов

«_____» _____ 2025 г.

**ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
НА АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
КУРЧАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТЕМРЮКСКОГО РАЙОНА
(УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ)**

Наименование дорог в томе:

п. Светлый Путь Ленина

1. ул. Славянская
2. ул. Строительная
3. ул. Школьная
4. ул. Северная
5. ул. Звездная
6. ул. Каспийская
7. ул. Кооперативная
8. ул. Азовская
9. ул. Восточная
10. ул. Балтийская
11. ул. Рабочая
12. пер. Южный
13. ул. Мирная
14. ул. РыбхозКурчанский
15. ул. Радужная
16. ул. Виноградная
17. ул. Короткая
18. ул. Новая
19. ул. Кашурина
20. пер. Западный
21. ул. Полевая
22. ул. Мостовая

Разработан:

Генеральный директор
ООО «ОценкаПроектСервис»

_____ А. И. Куранов

Дата разработки ПОДД: 01.05.2025 г

Планируемый период реализации проектных решений по организации дорожного движения: 3 года (2025-2028 гг)

Номер тома: IV

Количество томов: VII

1.	Пояснительная записка.....	4
2.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Славянская.....	15
2.1.	Ведомости.....	15
2.2.	Схема дороги на карте.....	17
2.3.	Чертежи ПОДД.....	18
3.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Строительная.....	22
3.1.	Ведомости.....	22
3.2.	Схема дороги на карте.....	24
3.3.	Чертежи ПОДД.....	25
4.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Школьная.....	31
4.1.	Ведомости.....	31
4.2.	Схема дороги на карте.....	33
4.3.	Чертежи ПОДД.....	34
5.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Северная.....	37
5.1.	Ведомости.....	37
5.2.	Схема дороги на карте.....	40
5.3.	Чертежи ПОДД.....	41
6.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Звездная.....	48
6.1.	Ведомости.....	48
6.2.	Схема дороги на карте.....	49
6.3.	Чертежи ПОДД.....	50
7.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Каспийская.....	52
7.1.	Ведомости.....	52
7.2.	Схема дороги на карте.....	54
7.3.	Чертежи ПОДД.....	55
8.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Кооперативная.....	59
8.1.	Ведомости.....	59
8.2.	Схема дороги на карте.....	61
8.3.	Чертежи ПОДД.....	62
9.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Азовская.....	64
9.1.	Ведомости.....	64
9.2.	Схема дороги на карте.....	65
9.3.	Чертежи ПОДД.....	66
10.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Восточная.....	71
10.1.	Ведомости.....	71
10.2.	Схема дороги на карте.....	72
10.3.	Чертежи ПОДД.....	73
11.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Балтийская.....	77
11.1.	Ведомости.....	77
11.2.	Схема дороги на карте.....	78
11.3.	Чертежи ПОДД.....	79
12.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Рабочая.....	81
12.1.	Ведомости.....	81
12.2.	Схема дороги на карте.....	82
12.3.	Чертежи ПОДД.....	83
13.	п. Светлый Путь Ленина, пер. Южный.....	85
13.1.	Ведомости.....	85
13.2.	Схема дороги на карте.....	86
13.3.	Чертежи ПОДД.....	87
14.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Мирная.....	88
14.1.	Ведомости.....	88
14.2.	Схема дороги на карте.....	90
14.3.	Чертежи ПОДД.....	91
15.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Рыбхоз Курчанский.....	93
15.1.	Ведомости.....	93
15.2.	Схема дороги на карте.....	96
15.3.	Чертежи ПОДД.....	97

16.1.	Ведомости	111	3
16.2.	Схема дороги на карте	112	
16.3.	Чертежи ПОДД.....	113	
17.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Виноградная.....	116	
17.1.	Ведомости	116	
17.2.	Схема дороги на карте	118	
17.3.	Чертежи ПОДД.....	119	
18.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Короткая	127	
18.1.	Ведомости	127	
18.2.	Схема дороги на карте	128	
18.3.	Чертежи ПОДД.....	129	
19.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Новая	132	
19.1.	Ведомости	132	
19.2.	Схема дороги на карте	133	
19.3.	Чертежи ПОДД.....	134	
20.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Кашурина	136	
20.1.	Ведомости	136	
20.2.	Схема дороги на карте	137	
20.3.	Чертежи ПОДД.....	138	
21.	п. Светлый Путь Ленина, пер. Западный.....	142	
21.1.	Ведомости	142	
21.2.	Схема дороги на карте	143	
21.3.	Чертежи ПОДД.....	144	
22.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Полевая	145	
22.1.	Ведомости	145	
22.2.	Схема дороги на карте	146	
22.3.	Чертежи ПОДД.....	147	
23.	п. Светлый Путь Ленина, ул. Мостовая	150	
23.1.	Ведомости	150	
23.2.	Схема дороги на карте	151	
23.3.	Чертежи ПОДД.....	152	

Задание на разработку ПОДД

№ п/п	Перечень основных требований	Основные требования
1.	Техническое задание разработано	Администрация Курчанского сельского поселения Темрюкского района
2.	Наименование услуг	Проект организации дорожного движения (ПОДД)
3.	Основание для разработки	Федеральный закон от 29 декабря 2017 года № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
4.	Местонахождение объекта	Краснодарский край, Темрюкский район, Курчанское сельское поселение
5.	Объем услуг	Автомобильные дороги согласно приложению №2 к Контракту
6.	Стадийность услуг	Работы разделяются на полевые и камеральные. - к полевым относятся натурные обследования дорог и дорожных сооружений. - к камеральным относятся обработка материалов полевых работ и оформление проекта организации дорожного движения.
7.	Цели услуги	1) обеспечение безопасности дорожного движения; 2) упорядочение и улучшение условий дорожного движения транспортных средств и пешеходов; 3) снижение экономических потерь при осуществлении дорожного движения транспортных средств и пешеходов; 4) снижение негативного воздействия от автомобильного транспорта на окружающую среду.
8.	Перечень исходных данных	Для оказания услуг Заказчик предоставляет по письменному запросу Исполнителя исходную информацию (при ее наличии) согласно Приложению N1 к Правилам подготовки документации по организации дорожного движения, утвержденным приказом Минтранса России от 30 июля 2020 г. N274
9.	Перечень нормативно-технических документов	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 08.11.2007 N 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации»; • Федеральный закон от 29 декабря 2017 года № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты 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"; • Распоряжение Правительства РФ от 4 ноября 2017 г. N 2438-р «Перечень документов по стандартизации, обязательное применение которых обеспечивает безопасность дорожного движения при его организации на территории Российской Федерации»; • Письмо Департамента обеспечения безопасности дорожного движения МВД России от 02 августа 2006 г. № 13/6-3853 «О порядке разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах»; • Другие необходимые действующие нормативные документы.
10.	Требования к проектным решения по организации дорожного движения:	<p>Проектные решения по организации дорожного движения ПОДД, разработанного на период эксплуатации дорог или их участков 15, должны содержать следующие мероприятия по организации дорожного движения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) организация движения транспортных средств, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> организация скоростного режима движения транспортных средств, включая введение зональных ограничений скорости движения; организация движения маршрутных транспортных средств, обустройство остановочных пунктов маршрутных транспортных средств; организация движения грузовых автомобилей; организация пропуска или введение ограничений на движение транзитных транспортных средств; организация одностороннего и реверсивного движения; обустройство отдельных участков, пересечений или примыканий, в том числе устройство местных уширений проезжей части, дополнительных полос для движения, заездных карманов, обустройство въездов и выездов с прилегающих территорий на дороги, поперечных профилей участков дорог, размещение искусственных сооружений; 2) организация движения пешеходов, в том числе обеспечение маршрутов безопасного движения детей к детским учреждениям, местоположение и обустройство наземных (нерегулируемых, регулируемых) и внеуличных (надземных, подземных) пешеходных переходов и их обустройство, обеспечение беспрепятственного передвижения инвалидов; 3) организация движения велосипедистов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности, размещение велосипедных и велопешеходных дорожек, велосипедных полос, мест для стоянки велосипедов и средств индивидуальной мобильности (за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального значения); 4) организация движения транспортных средств и пешеходов на железнодорожных переездах (при наличии); 5) размещение и обустройство парковок (парковочных мест) (за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального значения); 6) организация работы светофорных объектов, включая изменение режимов работы светофорной сигнализации, введение светофорного регулирования на пересечениях, примыканиях и участках дорог, а также их координации и (или) адаптивного управления (при наличии обоснования); 7) размещение искусственных неровностей. <p>В составе ПОДД допускается разрабатывать выборочный перечень предложений (мероприятий), указанных выше, в зависимости от специфики проектирования.</p>

11. Требования по оформлению ПОДД

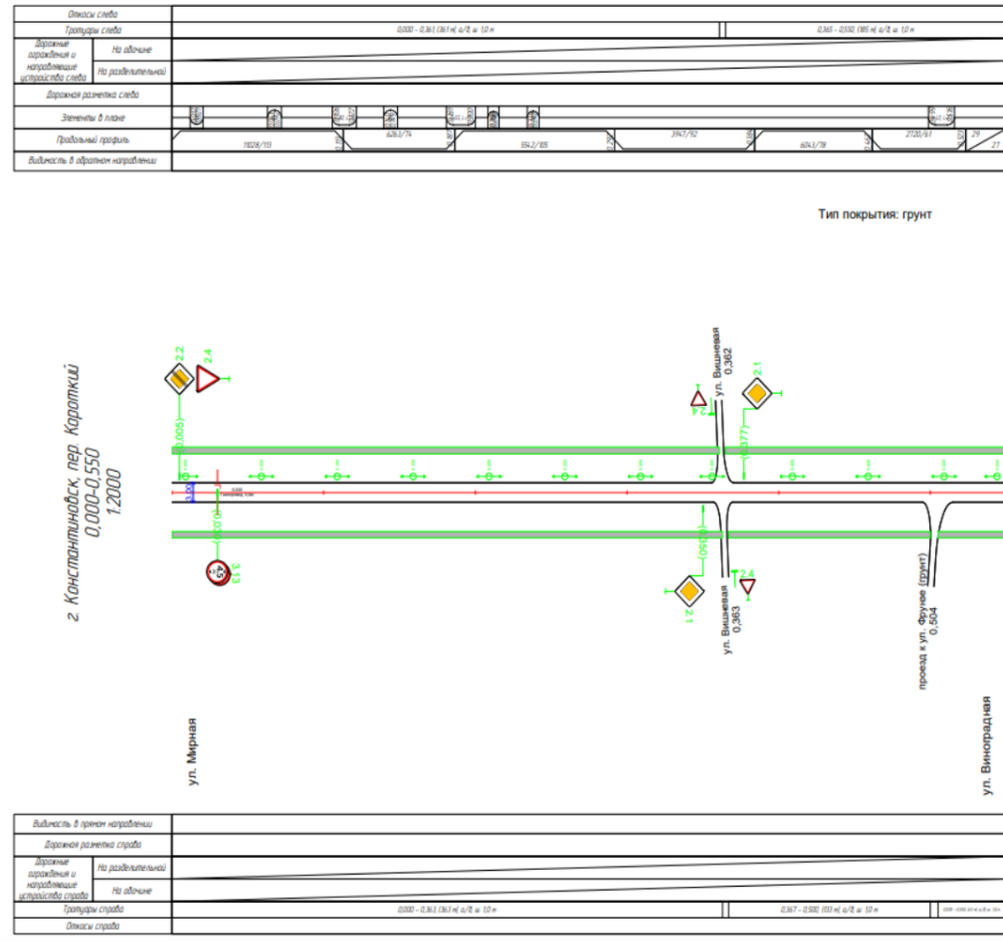
ПОДД представляет собой брошюру в переплете формата 297 x 420 (A3).
 Проект организации дорожного движения (далее - ПОДД) должен состоять из утверждаемой и обосновывающей частей.
 Утверждаемая часть ПОДД должна содержать:

- 1) титульный лист;
- 2) задание на разработку ПОДД;
- 3) значения основных параметров дорожного движения и основных показателей состояния безопасности дорожного движения;
- 4) перечень проектных решений по организации дорожного движения утверждаемого варианта ПОДД и их описание;
- 5) спецификации и перечни ТСОДД, работающих в автоматическом режиме стационарных и передвижных специальных технических средств, имеющих функции фото- и киносъемки, видеозаписи для фиксации нарушений [правил](#) дорожного движения (далее - спецификации и перечни);
- 6) информацию о согласовании ПОДД [10](#);
- 7) ведомость объемов строительно-монтажных работ утверждаемого варианта проектных решений по организации дорожного движения;
- 8) графический материал.

Обосновывающая часть ПОДД должна содержать:

- 1) результаты анализа дорожно-транспортной ситуации;
- 2) один или несколько вариантов проектных решений по организации дорожного движения;
- 3) обоснование утверждаемого варианта проектных решений по организации дорожного движения.

12. Требования к оформлению ПОДД: графическая часть



13.

Требования к оформлению ПОДД: спецификации

№ км	1.1		1.5		1.6		1.7		1.11		1.12		1.13		1.14.1		1.17.1		1.25		Итого	
	Краска																					
Материал	Краска																					
Цвет	Бел.	Жёл.	Жёл.	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Жёл.														
Коэф. привед. к 1.1*	1,00	1,00	0,25	0,75	0,50	1,75	1,00	1,50	0,40	0,40	1,00	1,50	0,40	0,40	1,00	1,00	1,00	1,00	-	-	-	-
Ширина, м	0,10	0,15	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,40	0,60	4,00	4,00	0,10	0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Единицы	м	м	м	м	м	м	м	м	м	м	м	м	м	м	м	м	м	м	м	м	м	м
Длина, км																						
Привед. длина, км																						
Площадь, м²																						

*Такой же ширины

№п/п	Начало, км.м	Конец, км.м	Расположение	Номер	Длина, м	Ширина линий, м	Количество	Материал	Площадь, м²			Состояние
									Бел.	Жёл.	Всего	

№п/п	Адрес, км.м	Расположение	Номер	Высота, м	Ширина, м	Длина, м	Количество	Материал	Площадь, м²		Состояние
									Бел.	Жёл.	

№п/п	Адрес, км.м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал щитка	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³

№ п/п	Начало участка, км.м	Конец участка, км.м	Протяжённость, м	Тип	Удерживающая способность	Высота, м	Расположение	Объём установки	Состояние	Дата установки

№ п/п	Начало участка, км.м	Конец участка, км.м	Протяжённость, м	Тип	Материал	Высота, м	Расположение	Объём установки	Состояние	Дата установки

№п/п	Начало участка, км.м	Конец участка, км.м	Протяжённость, м	Тип	Материал	Высота, м	Расположение	Объём установки	Состояние	Дата установки

№п/п	Начало участка, км.м	Конец участка, км.м	Протяжённость, м/шт.	Расположение	Тип	Материал	Состояние	Объём установки

Итого		
Состояние	Тип	Протяжённость, м/шт.
Требуется		

№п/п	Начало участка, км.м	Конец участка, км.м	Объём установки	Опор / светильников, шт.	Протяжённость, м	Состояние	Расположение

Итого		
Состояние	Опор / светильников, шт.	Протяжённость, м

№ п/п	Адрес, км.м	Расположение	Название	Наличие посадочных площадок, звездных карманов, павильонов			Наличие переходно-скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
				обустроено	требуется	к демонтажу		разгон	торможение	разгон	торможение

Ведомость размещения пешеходных переходов

№п/п	Адрес, к.м.м.	Вид перехода	Состояние	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного тр-та до пешеходных переходов
Итого:			Количество	

Ведомость размещения светофорных объектов

№п/п	Адрес, к.м.м.	Типы светофоров	Объект	Количество светофоров на объекте						Год установки
				транспортных			пешеходных			
				сущест.	проектных	к демонтажу	сущест.	проектных	к демонтажу	
Итого:										

Ведомость размещения тротуаров, пешеходных и велосипедных дорожек

№п/п	Начало участка, к.м.м.	Конец участка, к.м.м.	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяженность, м	Площадь, м²	Состояние
Итого установлено:										
Итого требуется:										
Итого к демонтажу:										
Итого:										

Ведомость размещения мест для стоянки велосипедов

№п/п	Место-положение, к.м.м.	Расположение	Объект установки	Тип	Количество мест			Размер, м	Размещение от проезжей части
					Установлено	Требуется	К демонтажу		

Ведомость размещения искусственных неровностей

№п/п	Адрес, к.м.м.	Расположение	Конструкция	Размеры			Объем, м³	Состояние
				Длина, м	Ширина, м	Высота, м		
Итого:		Установлено						
		Требуется						
		К демонтажу						

Ведомость **световозвращателей**, применяемых самостоятельно

№п/п	Начало участка, к.м.м.	Конец участка, к.м.м.	Расположение	Марка	Количество	Длина, м	Состояние	Дата установки

Ведомость размещения работающих в автоматическом режиме специальных технических средств, имеющие функции фото- и киносъемки, видеозаписи для фиксации нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации

№п/п	Адрес, к.м.м.	Расположение	Широта, ° Долгота, °	Зона контроля	Фиксируемые нарушения	Ограничение скорости, км/ч	Состояние

Ведомость шумовых полос

№п/п	Начало участка, к.м.м.	Конец участка, к.м.м.	Положение полос, к.м.м.	Протяженность, м	Конструкция	Расположение	Материал	Площадь, м²	Объем, л	Состояние

Ведомость размещения парковочного пространства

№п/п	Начало, к.м.м.	Конец, к.м.м.	Расположение	Число мест	Число мест для инвалидов	Тип покрытия	Площадь, м²

Ведомость размещения бортового камня (бордюра)

№п/п	Начало участка, к.м.м.	Конец участка, к.м.м.	Расположение	Длина, м	Высота, м	Материал	Состояние

Ведомость размещения рекламных конструкций

№п/п	Адрес, к.м.м.	Расположение	Конструкция	Расстояние от кромок, м	Направление	Площадь, м²	Количество, шт.	Состояние

Ведомость размещения водопропускных труб

№п/п	Расположение	Местоположение, к.м.м.	Угол, °	Форма сечения	Размер отверстия, м	Длина, м	Количество точек	Материал

Ведомость размещения мостовых сооружений

№п/п	Местоположение		Длина, м	Ширина, м	Угол косины, °	Препятствия		Ограничение массы, т
	Начало, КМ.М	Конец, КМ.М				Тип	Название	

Ведомость размещения дорожных зеркал

№п/п	Адрес, КМ.М	Расположение	Типоразмер	Светоотражающие элементы	Состояние
------	-------------	--------------	------------	--------------------------	-----------

Ведомость размещения шумозащитных экранов

№ п/п	Начало участка, КМ.М	Конец участка, КМ.М	Протяженность, м	Высота экранов, м	Площадь экранов, м²	Расположение	Дата установки	Состояние
-------	----------------------	---------------------	------------------	-------------------	---------------------	--------------	----------------	-----------

Ведомость размещения подпорных стенок

№п/п	Начало участка, КМ.М	Конец участка, КМ.М	Расположение	Положение	Длина, м	Максимальная высота, м	Материал	Облицовка	Дата установки
------	----------------------	---------------------	--------------	-----------	----------	------------------------	----------	-----------	----------------

Ведомость размещения дорожных автоматических метеостанций

№п/п	Адрес, КМ.М	Расположение	Широта, ° Долгота, °	Конструкция установки	фиксируемые параметры	Состояние	Дата установки
------	-------------	--------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------	----------------

Ведомость размещения пунктов учёта интенсивности движения

№п/п	Адрес, КМ.М	Расположение	Широта, ° Долгота, °	Направление фиксации	Тип детектора	Конструкция установки	Количество полос движения	Разрешённая скорость движения	Состояние	Дата установки
------	-------------	--------------	-------------------------	----------------------	---------------	-----------------------	---------------------------	-------------------------------	-----------	----------------

Ведомость размещения пунктов взимания платы

№п/п	Адрес, КМ.М	Широта, ° Долгота, °	Конструкция установки	Состояние	Дата установки
------	-------------	-------------------------	-----------------------	-----------	----------------

Ведомость размещения пунктов весогабаритного контроля

№п/п	Адрес, КМ.М	Широта, ° Долгота, °	фиксируемые параметры	Состояние	Дата установки
------	-------------	-------------------------	-----------------------	-----------	----------------

Ведомость размещения динамических информационных табло

№п/п	Адрес, КМ.М	Широта, ° Долгота, °	Расположение	Конструкция установки	Тип сообщения	Состояние	Дата установки
------	-------------	-------------------------	--------------	-----------------------	---------------	-----------	----------------

14.	Условные обозначения	<p style="text-align: center;">Условные обозначения элементов обустройства дороги для ПОДД</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части</td> </tr> <tr> <td></td> <td>знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части на объекте</td> </tr> <tr> <td></td> <td>знаки, устанавливаемые в двухстороннем исполнении</td> </tr> <tr> <td></td> <td>опора растяжки для знаков, устанавливаемых над проезжей частью</td> </tr> <tr> <td></td> <td>опора ранняя для знаков, устанавливаемых над проезжей частью</td> </tr> <tr> <td></td> <td>светофор транспортный на прямой опоре</td> </tr> <tr> <td></td> <td>светофор транспортный на растяжке</td> </tr> <tr> <td></td> <td>светофор транспортный на консольной опоре</td> </tr> <tr> <td></td> <td>светофор пешеходный на прямой опоре</td> </tr> <tr> <td></td> <td>дорожное ограждение металлическое</td> </tr> <tr> <td></td> <td>начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения</td> </tr> <tr> <td></td> <td>дорожное ограждение железобетонное</td> </tr> <tr> <td></td> <td>пешеходное ограждение</td> </tr> <tr> <td></td> <td>барьер</td> </tr> <tr> <td></td> <td>мост, путепровод</td> </tr> <tr> <td></td> <td>водопропускная труба</td> </tr> <tr> <td></td> <td>направляющие устройства (сигнальные столбики)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>дорожное ограждение тросовое</td> </tr> <tr> <td></td> <td>шлагбаум</td> </tr> <tr> <td></td> <td>опора освещения с одиночным светильником</td> </tr> <tr> <td></td> <td>опора освещения с общим светильником</td> </tr> <tr> <td></td> <td>однопутная железная дорога</td> </tr> <tr> <td></td> <td>многопутная железная дорога</td> </tr> <tr> <td></td> <td>надземный пешеходный переход</td> </tr> <tr> <td></td> <td>подземный пешеходный переход</td> </tr> <tr> <td></td> <td>пешеходная дорожка</td> </tr> <tr> <td></td> <td>искусственная дорожная неровность (мановальная)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>искусственная дорожная неровность (сборная)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>кабель, прокладываемый по воздуху</td> </tr> <tr> <td></td> <td>кабель, прокладываемый под землей</td> </tr> <tr> <td></td> <td>автобусная остановка</td> </tr> <tr> <td></td> <td>шумовые полосы (поперечные/продольные)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>камеры фотовидеофиксации</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>разметка горизонтальная дорожная</td> </tr> <tr> <td></td> <td>разметка вертикальная дорожная</td> </tr> </tbody> </table> <p>ТСОДД и элементы обустройства дороги существующие, демонтируемые и вновь устанавливаемые имеют различное цветовое обозначение:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>существующие (черный цвет)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>демонтируемые (красный цвет)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>вновь устанавливаемые (зеленый цвет)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Обозначение элементов автомобильной дороги</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>границы проезжей части</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ось автомобильной дороги</td> </tr> <tr> <td></td> <td>обочина автомобильной дороги</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечание: тип покрытия указывается на схемах проекта</p> <p style="text-align: center;">Обозначение элементов, входящих в номенклатуру региональной (федеральной) автомобильной дороги</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Наименование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>знаки, входящие в номенклатуру региональной (федеральной) автомобильной дороги</td> </tr> <tr> <td></td> <td>граница обслуживания участка автомобильной дороги</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Пример заполнения таблиц графика</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Длина света</th> <th>Длина тени</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Длина тени</td> <td>0,000 - 0,001 100 м и более</td> <td>0,000 - 0,001 100 м и более</td> </tr> <tr> <td>Длина тени</td> <td>по таблице</td> <td>по таблице</td> </tr> <tr> <td>Длина тени</td> <td>по расчетной</td> <td>по расчетной</td> </tr> <tr> <td>Длина тени</td> <td>0,000 - 0,001</td> <td>0,000 - 0,001</td> </tr> <tr> <td>Элементы в тени</td> <td>0,000 - 0,001</td> <td>0,000 - 0,001</td> </tr> <tr> <td>Длина тени</td> <td>0,000 - 0,001</td> <td>0,000 - 0,001</td> </tr> <tr> <td>Длина тени</td> <td>0,000 - 0,001</td> <td>0,000 - 0,001</td> </tr> </tbody> </table>	Обозначение	Наименование		знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части		знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части на объекте		знаки, устанавливаемые в двухстороннем исполнении		опора растяжки для знаков, устанавливаемых над проезжей частью		опора ранняя для знаков, устанавливаемых над проезжей частью		светофор транспортный на прямой опоре		светофор транспортный на растяжке		светофор транспортный на консольной опоре		светофор пешеходный на прямой опоре		дорожное ограждение металлическое		начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения		дорожное ограждение железобетонное		пешеходное ограждение		барьер		мост, путепровод		водопропускная труба		направляющие устройства (сигнальные столбики)		дорожное ограждение тросовое		шлагбаум		опора освещения с одиночным светильником		опора освещения с общим светильником		однопутная железная дорога		многопутная железная дорога		надземный пешеходный переход		подземный пешеходный переход		пешеходная дорожка		искусственная дорожная неровность (мановальная)		искусственная дорожная неровность (сборная)		кабель, прокладываемый по воздуху		кабель, прокладываемый под землей		автобусная остановка		шумовые полосы (поперечные/продольные)		камеры фотовидеофиксации	Обозначение	Наименование		разметка горизонтальная дорожная		разметка вертикальная дорожная	Обозначение	Наименование		существующие (черный цвет)		демонтируемые (красный цвет)		вновь устанавливаемые (зеленый цвет)	Обозначение	Наименование		границы проезжей части		ось автомобильной дороги		обочина автомобильной дороги	Обозначение	Наименование		знаки, входящие в номенклатуру региональной (федеральной) автомобильной дороги		граница обслуживания участка автомобильной дороги	Длина света		Длина тени	Длина тени	0,000 - 0,001 100 м и более	0,000 - 0,001 100 м и более	Длина тени	по таблице	по таблице	Длина тени	по расчетной	по расчетной	Длина тени	0,000 - 0,001	0,000 - 0,001	Элементы в тени	0,000 - 0,001	0,000 - 0,001	Длина тени	0,000 - 0,001	0,000 - 0,001	Длина тени	0,000 - 0,001	0,000 - 0,001
Обозначение	Наименование																																																																																																																									
	знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части																																																																																																																									
	знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части на объекте																																																																																																																									
	знаки, устанавливаемые в двухстороннем исполнении																																																																																																																									
	опора растяжки для знаков, устанавливаемых над проезжей частью																																																																																																																									
	опора ранняя для знаков, устанавливаемых над проезжей частью																																																																																																																									
	светофор транспортный на прямой опоре																																																																																																																									
	светофор транспортный на растяжке																																																																																																																									
	светофор транспортный на консольной опоре																																																																																																																									
	светофор пешеходный на прямой опоре																																																																																																																									
	дорожное ограждение металлическое																																																																																																																									
	начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения																																																																																																																									
	дорожное ограждение железобетонное																																																																																																																									
	пешеходное ограждение																																																																																																																									
	барьер																																																																																																																									
	мост, путепровод																																																																																																																									
	водопропускная труба																																																																																																																									
	направляющие устройства (сигнальные столбики)																																																																																																																									
	дорожное ограждение тросовое																																																																																																																									
	шлагбаум																																																																																																																									
	опора освещения с одиночным светильником																																																																																																																									
	опора освещения с общим светильником																																																																																																																									
	однопутная железная дорога																																																																																																																									
	многопутная железная дорога																																																																																																																									
	надземный пешеходный переход																																																																																																																									
	подземный пешеходный переход																																																																																																																									
	пешеходная дорожка																																																																																																																									
	искусственная дорожная неровность (мановальная)																																																																																																																									
	искусственная дорожная неровность (сборная)																																																																																																																									
	кабель, прокладываемый по воздуху																																																																																																																									
	кабель, прокладываемый под землей																																																																																																																									
	автобусная остановка																																																																																																																									
	шумовые полосы (поперечные/продольные)																																																																																																																									
	камеры фотовидеофиксации																																																																																																																									
Обозначение	Наименование																																																																																																																									
	разметка горизонтальная дорожная																																																																																																																									
	разметка вертикальная дорожная																																																																																																																									
Обозначение	Наименование																																																																																																																									
	существующие (черный цвет)																																																																																																																									
	демонтируемые (красный цвет)																																																																																																																									
	вновь устанавливаемые (зеленый цвет)																																																																																																																									
Обозначение	Наименование																																																																																																																									
	границы проезжей части																																																																																																																									
	ось автомобильной дороги																																																																																																																									
	обочина автомобильной дороги																																																																																																																									
Обозначение	Наименование																																																																																																																									
	знаки, входящие в номенклатуру региональной (федеральной) автомобильной дороги																																																																																																																									
	граница обслуживания участка автомобильной дороги																																																																																																																									
Длина света		Длина тени																																																																																																																								
Длина тени	0,000 - 0,001 100 м и более	0,000 - 0,001 100 м и более																																																																																																																								
Длина тени	по таблице	по таблице																																																																																																																								
Длина тени	по расчетной	по расчетной																																																																																																																								
Длина тени	0,000 - 0,001	0,000 - 0,001																																																																																																																								
Элементы в тени	0,000 - 0,001	0,000 - 0,001																																																																																																																								
Длина тени	0,000 - 0,001	0,000 - 0,001																																																																																																																								
Длина тени	0,000 - 0,001	0,000 - 0,001																																																																																																																								
15.	Результаты оказания услуг	<p>- Проекты организации дорожного движения для каждой автомобильной дороги согласно перечню к техническому заданию в 1 экземпляре, на бумажном носителе книги формата А3 в переплете, с электронным видом документа (формат файла с возможностью редактирования документа) на адрес электронной почты Заказчика.</p>																																																																																																																								
16.	Особые условия	<ol style="list-style-type: none"> Исполнитель при выполнении работ должен использовать средства измерений утвержденного типа, прошедшие поверку в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений (Федеральный закон № 102-ФЗ от 26.06.2008 «Об обеспечении единства измерений» (ст. 5 п. 1, ст. 9 п. 1)). На основании Приказа Министерства Транспорта Российской Федерации от 13 ноября 2018 г. N 406 «Об утверждении классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, утвержденную приказом Минтранса России от 16 ноября 2012 г. № 402» раздела 2, п.3 необходимо проведение обследования дорог передвижной дорожной лабораторией для определения местоположения существующих технических средств организации дорожного движения. В соответствии с законодательством Российской Федерации применяемые приборы, инструменты и средства измерения должны пройти поверку, выполненную организациями, аккредитованными в области обеспечения единства измерений, в соответствии с Федеральным законом от 26.06.2008 № 102-ФЗ от 26.06.2008 «Об обеспечении единства измерений». Поверка приборов и инструментов должна быть проведена до начала проведения работ. <p>Перед началом работ Исполнитель предоставляет Заказчику информационное письмо, содержащее данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> о применяемом оборудовании и сроках поверки копии документов, подтверждающие поверку приборов и инструментов о квалификации ответственного специалиста Исполнителя, отвечающего за разработку ПОДД <p>В случае непредставления указанных документов или не соответствия представленных документов требованиям настоящей Технической части, работа не принимается до устранения выявленных замечаний.</p> <p>Специалисты по разработке проектов организации дорожного движения, привлекаемые Исполнителем для выполнения работ, должны соответствовать требованиям, установленным Приказом Министерства транспорта РФ от 28 июля 2020 г. N 260 "Об утверждении перечня профессий и должностей, связанных с организацией дорожного движения, и квалификационных требований к ним".</p>																																																																																																																								
17.	Требования, предъявляемые к передвижным лабораториям	<p>Передвижная дорожная лаборатория - это тип средства измерения, предназначенный для измерения параметров и характеристик автомобильных дорог. Конструктивно изготовленных на базе транспортных средств. Согласно Правилам Дорожного Движения Российской Федерации, п.3.4:</p>																																																																																																																								

		«Проблесковый маячок желтого или оранжевого цвета должен быть включен на транспортных средствах в следующих случаях: выполнение работ по строительству, ремонту или содержанию дорог». Так как обследование автомобильных дорог, в рамках проектов организации дорожного движения, относится к работам по содержанию автомобильных дорог, то в ходе выполнения полевых работ дорожной передвижной лабораторией должен быть включен проблесковый маячок желтого или оранжевого цвета.
18.	Рекомендации по технике безопасности и охране труда	При организации полевых работ по обследованию автомобильных дорог должны приниматься меры по обеспечению техники безопасности. Члены бригады должны быть одеты в специальную одежду и сигнальные жилеты для дорожных рабочих.

Значения основных параметров дорожного движения и основных показателей состояния безопасности дорожного движения

Параметры, характеризующие дорожное движение приведены в таблице 1

Таблица 1 Параметры, характеризующие дорожное движение

№	Наименование	Средняя Интенсивность дорожного движения*, авт/сут	Состав транспортных средств,% Л-Г-А (Л-легковые автомобили Г-грузовые автомобили А-автобусы)	Средняя скорость движения**, км/ч	Плотность движения	Пропускная способность дороги***, авт/ч
1.	ст-ца Курчанская	1500	82-12-6	35	8	3500
2.	п. Светлый Путь Ленина	400	85-10-5	35	8	3500
3.	п.Красный Октябрь	400	85-10-5	35	8	3500

Таблица 2 Параметры эффективности организации дорожного движения

№	Наименование	Средняя задержка транспортных средств в движении	Временной индекс	Уровень обслуживания дорожным движением	Показатель перегруженности дорог	Буферный индекс
1.	ст-ца Курчанская	15	1,15	В	-	0,007
2.	п. Светлый Путь Ленина	7	1,08	В	-	0,007
3.	п.Красный Октябрь	7	1,08	В	-	0,007

Основные показатели состояния безопасности дорожного движения являются количество дорожно-транспортных происшествий, пострадавших в них граждан, транспортных средств, водителей транспортных средств; нарушителей правил дорожного движения, административных правонарушений и уголовных преступлений в области дорожного движения, а также другие показатели, отражающие состояние безопасности дорожного движения и результаты деятельности по ее обеспечению.

Анализ наличия ДТП на автомобильных дорогах проведён по данным <http://stat.gibdd.ru/>. Данные приведены в таблице

Таблица 3 Количество ДТП на автомобильных дорогах за 2022,2023,2024 года

№	Наименование	2022	2023	2024
1.	ст-ца Курчанская	5	7	4
2.	п. Светлый Путь Ленина	1	0	0
3.	п.Красный Октябрь	1	0	0
Итого		7	7	4

Перечень проектных решений по организации дорожного движения утверждаемого варианта ПОДД и их описание:

ТСОДД в ПОДД применены в зависимости от сложившейся дорожно-транспортной ситуации согласно направлениям по перечню проектных решений:

1) организация движения транспортных средств, в том числе:

- организация скоростного режима движения транспортных средств, включая введение зональных ограничений скорости движения;
- организация движения маршрутных транспортных средств, обустройство остановочных пунктов маршрутных транспортных средств;
- организация движения грузовых автомобилей;
- организация пропуска или введение ограничений на движение транзитных транспортных средств;
- организация одностороннего и реверсивного движения;
- обустройство отдельных участков, пересечений или примыканий, в том числе устройство местных уширения проезжей части, дополнительных полос для движения, заездных карманов, обустройство въездов и выездов с прилегающих территорий на дороги, поперечных профилей участков дорог, размещение искусственных сооружений;

2) организация движения пешеходов, в том числе обеспечение маршрутов безопасного движения детей к детским учреждениям, местоположение и обустройство наземных (нерегулируемых, регулируемых) и внеуличных (надземных, подземных) пешеходных переходов и их обустройство, обеспечение беспрепятственного передвижения инвалидов;

3) организация движения велосипедистов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности, размещение велосипедных и велопешеходных дорожек, велосипедных полос, мест для стоянки велосипедов и средств индивидуальной мобильности (за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального значения);

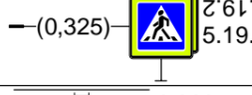
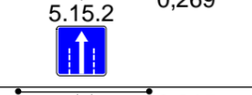
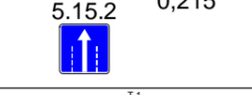
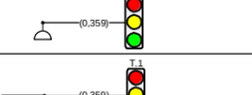
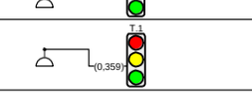
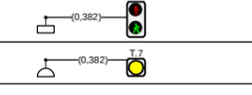
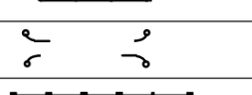
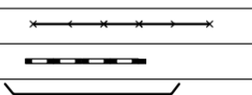
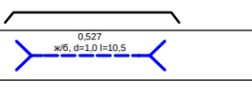
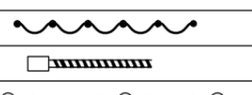
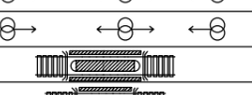
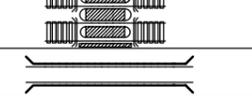
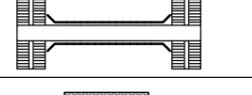
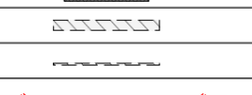
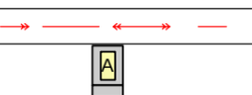
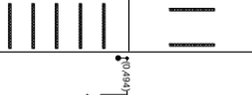
4) организация движения транспортных средств и пешеходов на железнодорожных переездах;

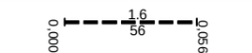
5) размещение и обустройство парковок (парковочных мест);

6) организация работы светофорных объектов, включая изменение режимов работы светофорной сигнализации, введение светофорного регулирования на пересечениях, примыканиях и участках дорог, а также их координации и (или) адаптивного управления: светофорное;

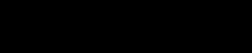
7) размещение искусственных неровностей;

Условные обозначения элементов обустройства дороги для ПОДД

Обозначение	Наименование
 (0,026)	знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части
 (0,082)	знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части на объекте
 (0,325)	знаки, устанавливаемые в двухстороннем исполнении
 0,269	опора растяжки для знаков, устанавливаемых над проезжей частью
 0,215	опора рамная для знаков, устанавливаемых над проезжей частью
 (0,359)	светофор транспортный на прямой опоре
 (0,359)	светофор транспортный на растяжке
 (0,359)	светофор транспортный на консольной опоре
 (0,382)	светофор пешеходный на прямой опоре
 (0,382)	светофор транспортный Т.7
	дорожное ограждение металлическое
	начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения
	дорожное ограждение железобетонное
	пешеходное ограждение
	дордюр
	мост, путепровод
	водопроточная труба
	направляющие устройства (сигнальные столбики)
	дорожное ограждение тросовое
	шлагбаум
	опора освещения с одиночным светильником
	опора освещения с двойным светильником
	однопутная железная дорога
	многопутная железная дорога
	надземный пешеходный переход
	подземный пешеходный переход
	пешеходная дорога
	искусственная дорожная неровность (моноконтная)
	искусственная дорожная неровность (сборная)
	кабель, прокладываемый по воздуху
	кабель, прокладываемый под землей
	автобусная остановка
	шумовые полосы (поперечны/продольные)
	камеры фотовидеофиксации

Обозначение	Наименование
	разметка горизонтальная дорожная
	разметка вертикальная дорожная

ТСОДД и элементы обустройства дороги существующие, демонтируемые и вновь устанавливаемые имеют различное цветовое обозначение.

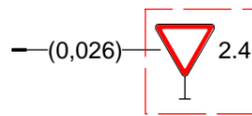
Обозначение	Наименование
	существующие (черный цвет)
	демонтируемые (красный цвет)
	вновь устанавливаемые (зеленый цвет)

Обозначение элементов автомобильной дороги

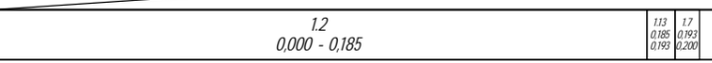
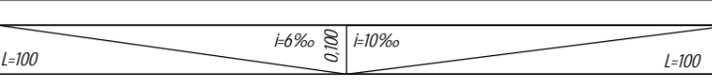
Обозначение	Наименование
	границы проезжей части
	ось автомобильной дороги
	обочина автомобильной дороги

Примечание: тип покрытия указывается на схемах проекта

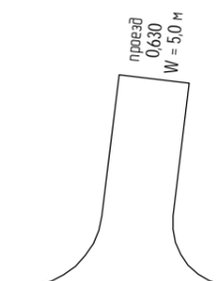
Обозначение элементов, входящих в номенклатуру региональной (федеральной) автомобильной дороги

Обозначение	Наименование
 (0,026)	знаки, входящие в номенклатуру региональной (федеральной) автомобильной дороги
	граница обслуживания участка автомобильной дороги

Пример заполнения таблиц графика

Откосы слева		
Тротуары слева		0,000 - 0,187, (187 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	Пеш. огр-е 0,000 - 0,184
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		1,2 0,000 - 0,185
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

Условные обозначения подписи примыкания



проезд - наименование примыкания
0,630 - месторасположение
W = 5,0 м - ширина примыкания

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Славянская

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		3
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		3

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1	I		Требуется установка	2
2.4	I		Требуется установка	3
2.4	I		Установлен	2
2.6	I		Требуется установка	3
2.7	I		Требуется установка	3

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Славянская

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМЗ.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМЗ.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, ул. Славянская

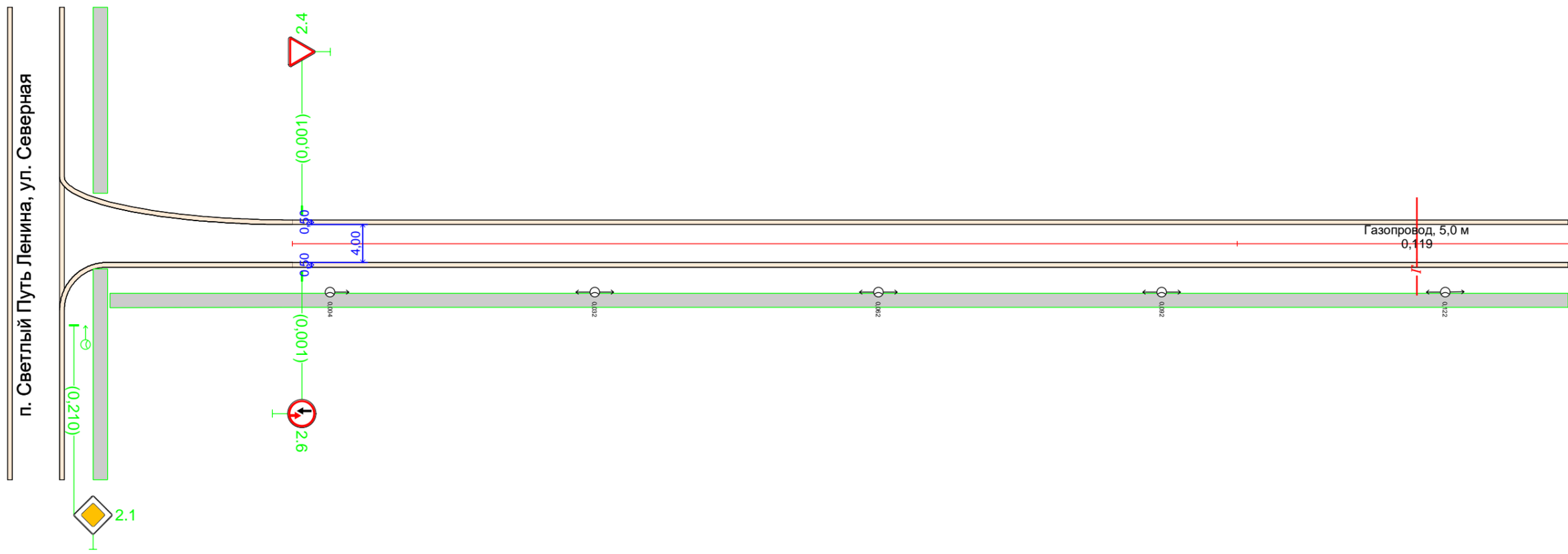
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	11
Тротуары, м	Установить	470,20

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	11
Тротуары, м	Установить	470,20

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=9622, L=343
Видимость в обратном направлении		

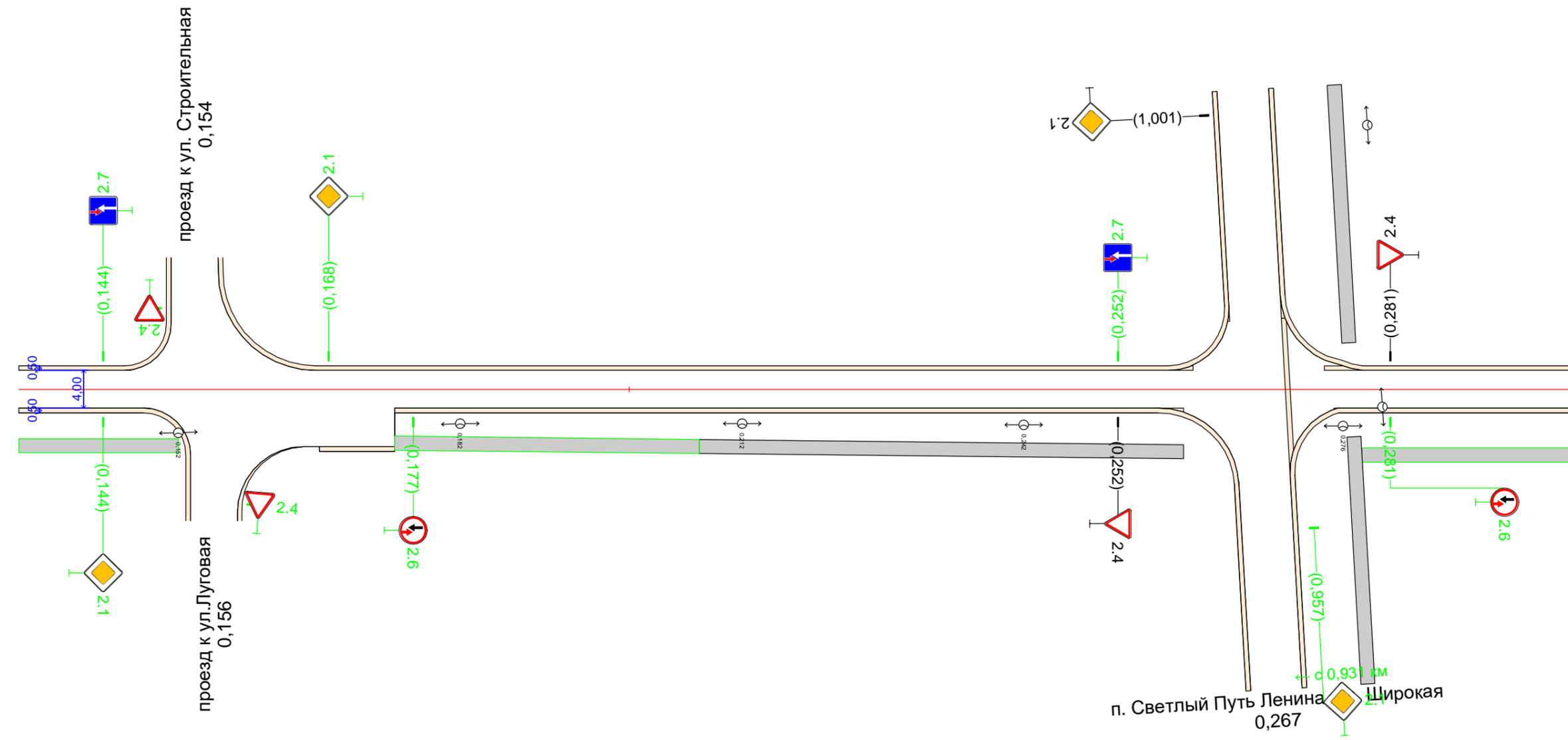
п. Светлый Путь Ленина, ул. Славянская
км 0,000 – км 0,135



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа	-0,019 - 0,000, (19 м), а/б, ш. 1,5 м	0,000 - 0,135, (135 м), а/б, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		R=173, L=30
Продольный профиль		R=9622, L=343
Видимость в обратном направлении		

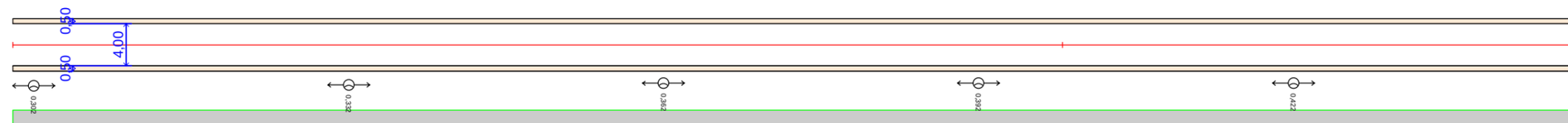
п. Светлый Путь Ленина, ул. Славянская
км 0,135 – км 0,300



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа	0,135 - 0,152, (17 м), а/д, ш. 1,5 м	0,175 - 0,207, (32 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа	0,207 - 0,259, (52 м), а/д, ш. 1,5 м	0,278 - 0,300, (22 м), а/д, ш. 1,5 м

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=9622, L=343  R=9360, L=258
Видимость в обратном направлении		

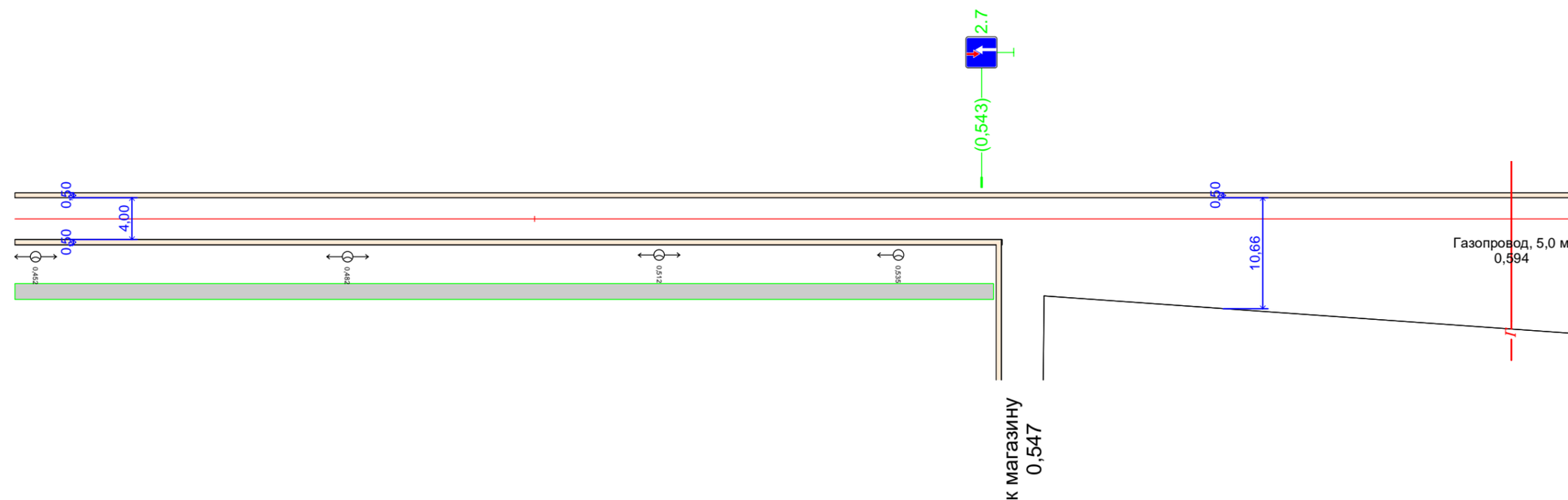
п. Светлый Путь Ленина, ул. Славянская
км 0,300 – км 0,450



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,300 - 0,450 (150 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=9360, L=258
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Славянская
км 0,450 – км 0,601



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,450 - 0,544, (94 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Спецификация горизонтальной дорожной разметки

п. Светлый Путь Ленина, ул. Строительная

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
1	0,884	0,884	Слева		1	1.24.3	0,69	Требуется нанесение
2	0,885	0,885	Слева	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
3	0,888	0,888	Слева	5,3		1.1	0,57	Требуется нанесение
4	0,890	0,890	Слева	5,3		1.1	0,57	Требуется нанесение
5	0,893	0,893	Слева	5,3		1.1	0,57	Требуется нанесение
6	0,895	0,895	Слева	5,3		1.1	0,57	Требуется нанесение
7	0,898	0,898	Слева	5,3		1.1	0,57	Требуется нанесение

Итого по дороге

Итого	
Статус	Площадь, м²
Требуется нанесение	4,18

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Строительная

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		3
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		3
2.1	Главная дорога	I	Слева	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Установлен		1
6.4	Парковка (парковочное место)	I	Слева	Требуется установка		2
8.13	Направление главной дороги	I	Слева	Установлен		1
8.13	Направление главной дороги	I	Справа	Установлен		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1	I		Требуется установка	6
2.1	I		Установлен	1
2.4	I		Требуется установка	4
2.4	I		Установлен	1
6.4	I		Требуется установка	2
8.13	I		Установлен	2

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Строительная

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМЗ.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМЗ.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, ул. Строительная

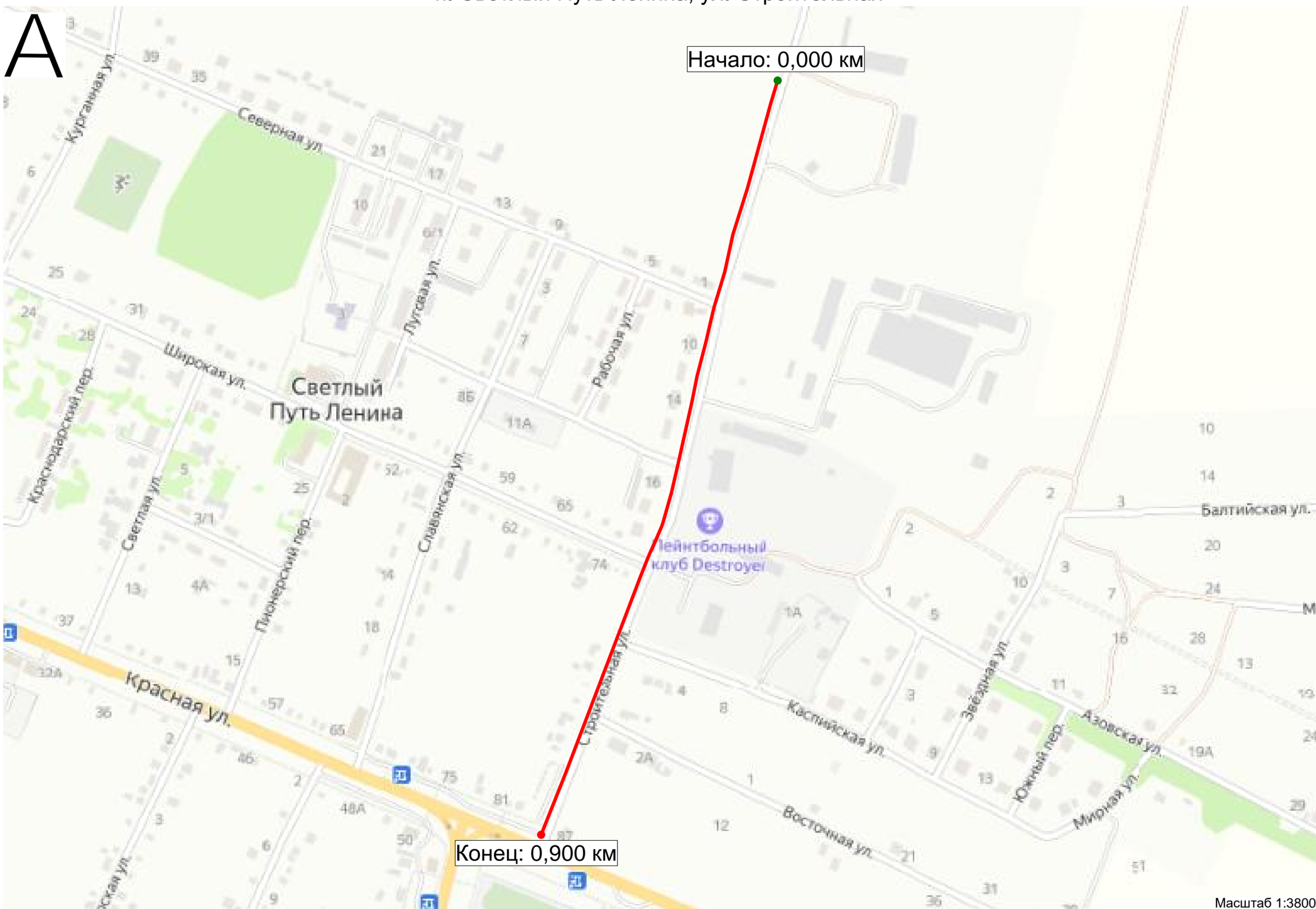
Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м ²	Нанести	4,18
Дорожные знаки, шт.	Установить	12
Освещение, м/шт.	Установить	245,00/6
Тротуары, м	Установить	632,87

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м ²	Нанести	4,18
Дорожные знаки, шт.	Установить	12
Освещение, м/шт.	Установить	245,00/6
Тротуары, м	Установить	632,87

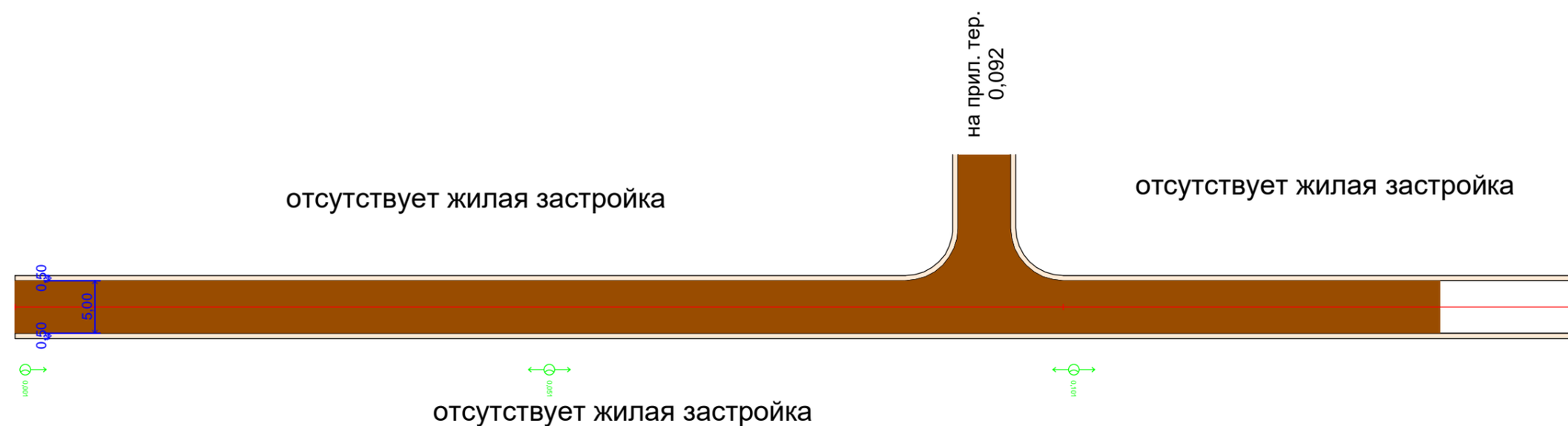
Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Строительная

A



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=54728, L=500
Видимость в обратном направлении		

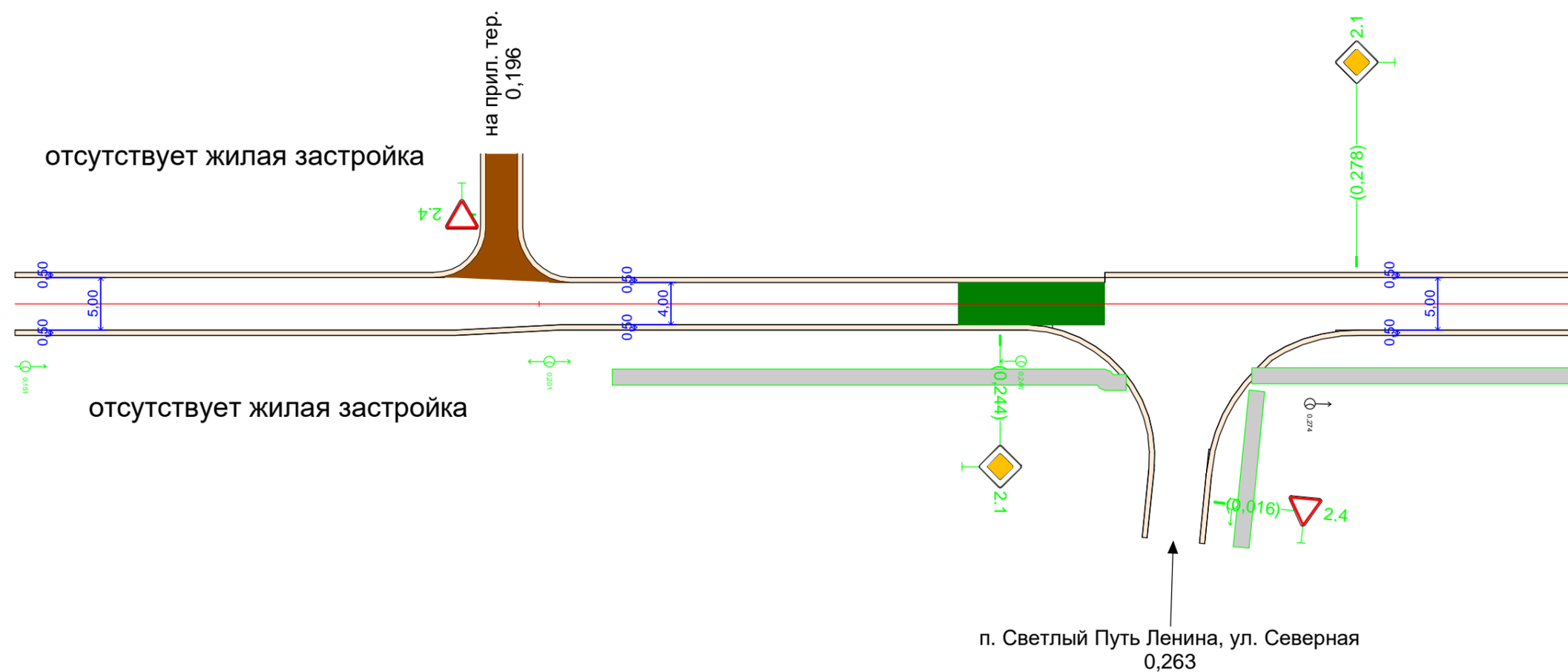
п. Светлый Путь Ленина, ул. Строительная
км 0,000 – км 0,150



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=54728, L=500
Видимость в обратном направлении		

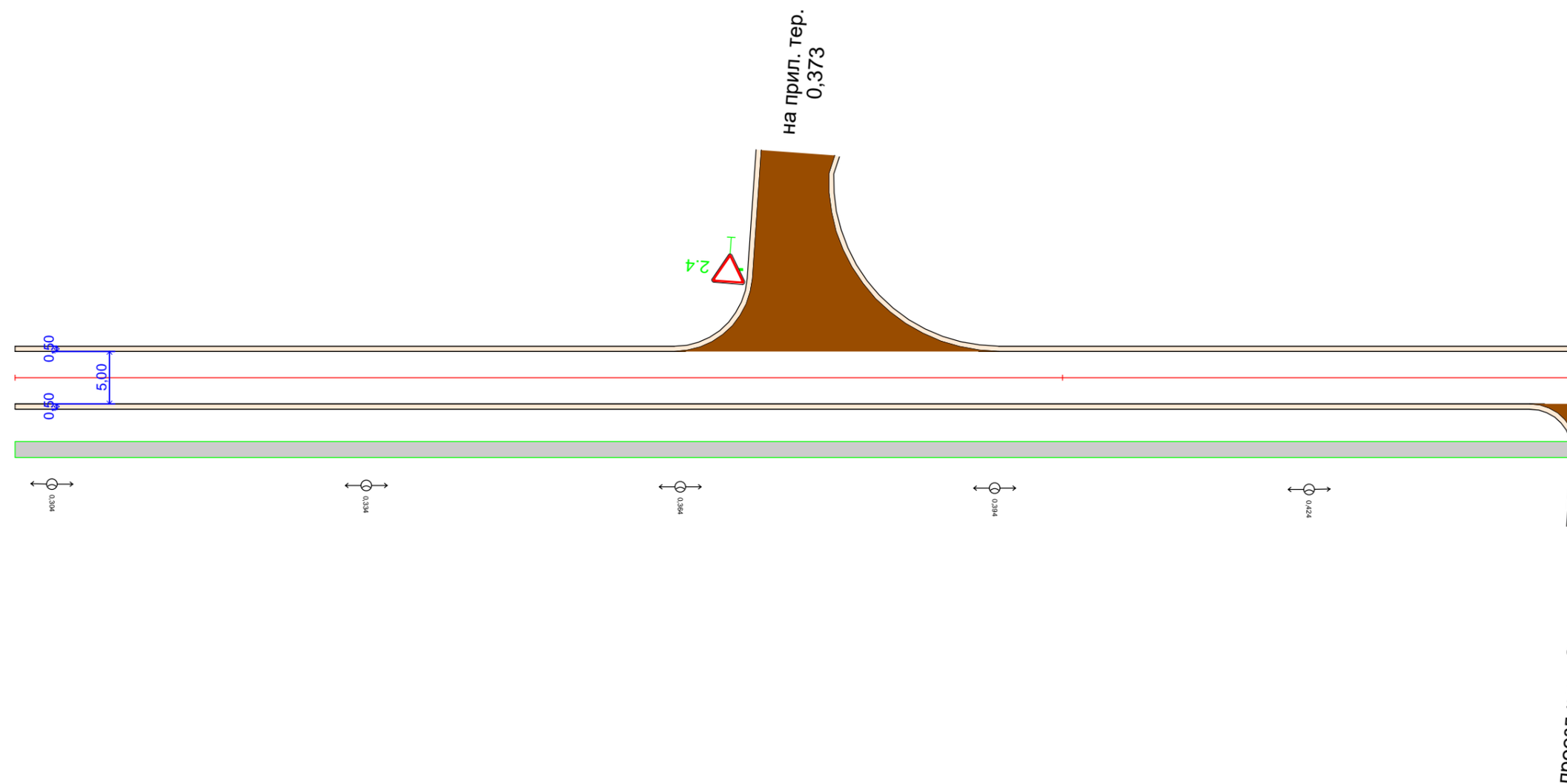
п. Светлый Путь Ленина, ул. Строительная
км 0,150 – км 0,300



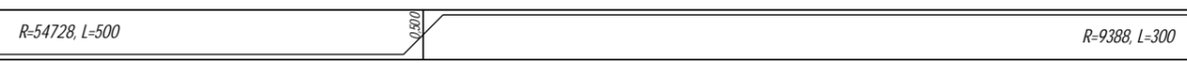
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,207 - 0,256, (49 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		0,268 - 0,300, (32 м), а/д, ш. 1,5 м

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=54728, L=500
Видимость в обратном направлении		

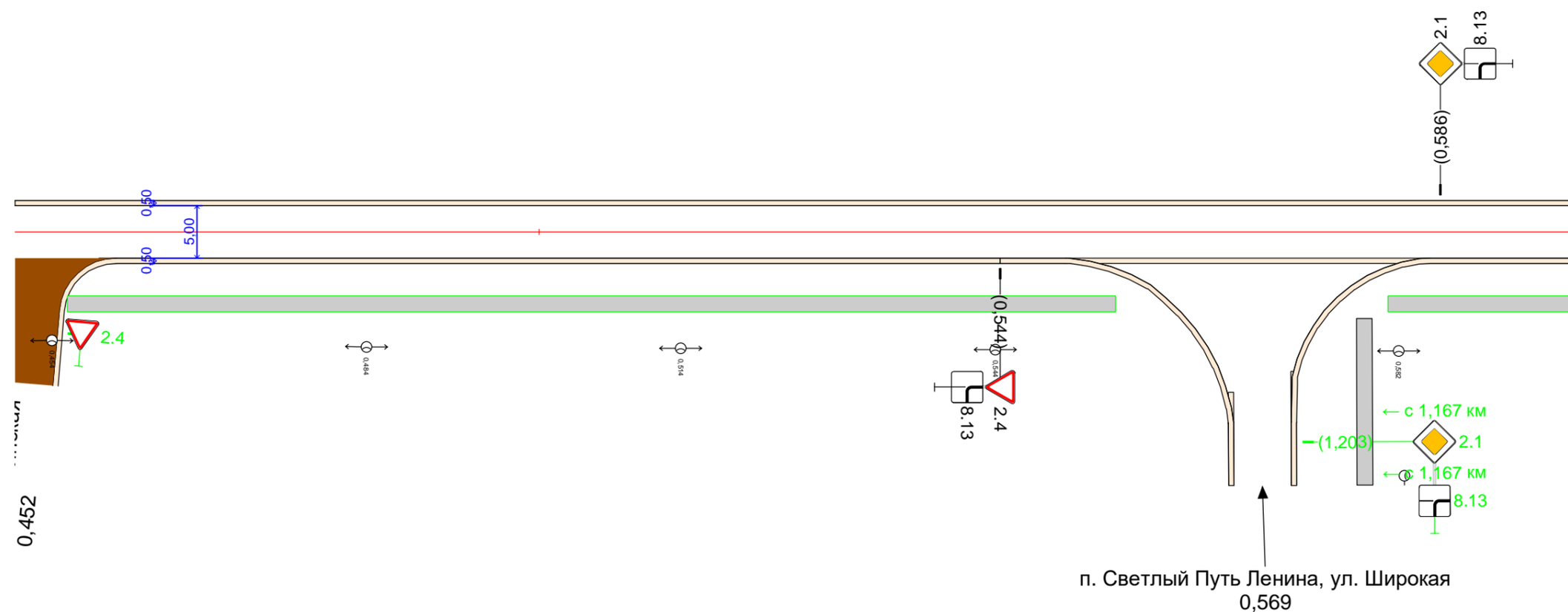
п. Светлый Путь Ленина, ул. Строительная
км 0,300 – км 0,450

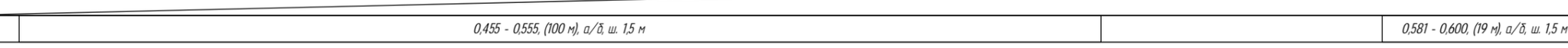


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,300 - 0,449, (149 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R-54728, L=500  R-9388, L=300
Видимость в обратном направлении		

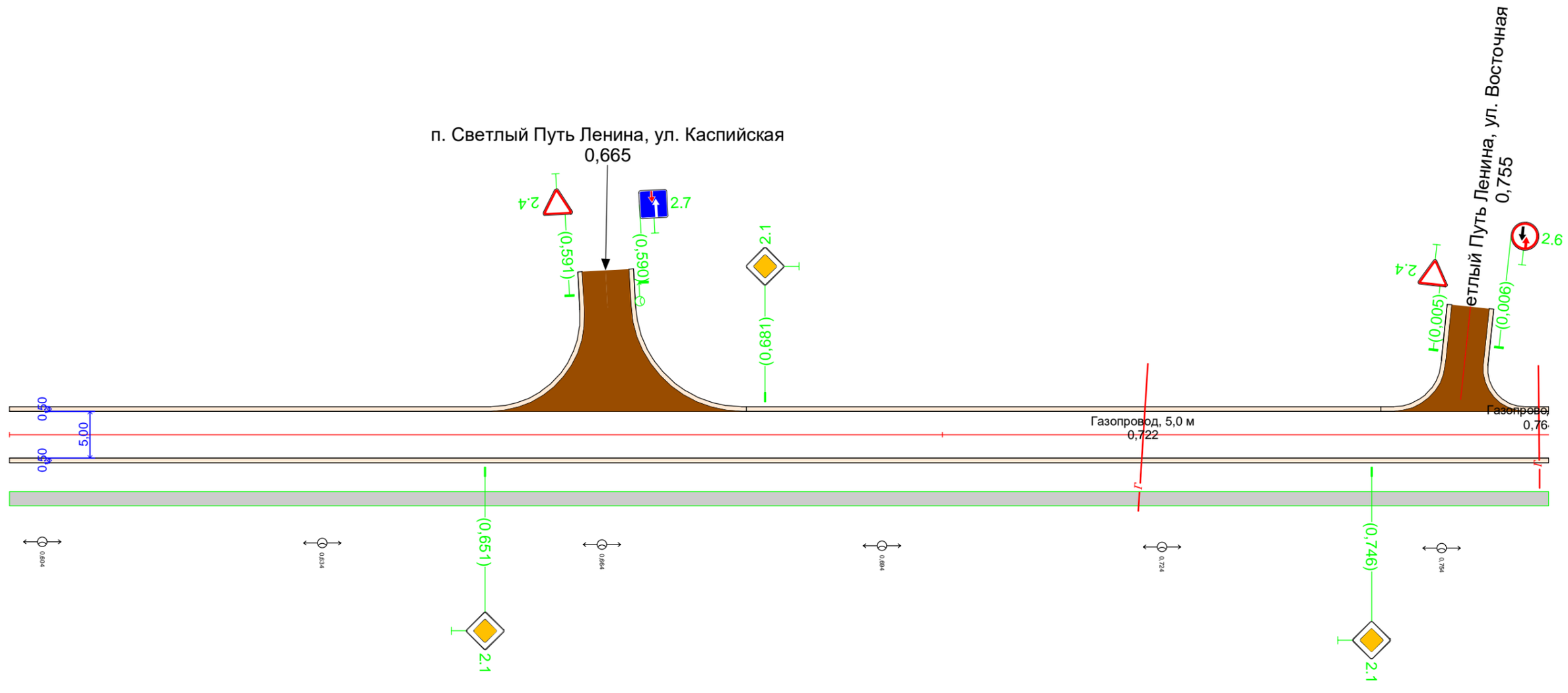
п. Светлый Путь Ленина, ул. Строительная
км 0,450 – км 0,600



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,455 - 0,555, (100 м), а/д, ш. 1,5 м 
Откосы справа		

Откосы следа		
Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка следа		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=9388, L=300
Видимость в обратном направлении		

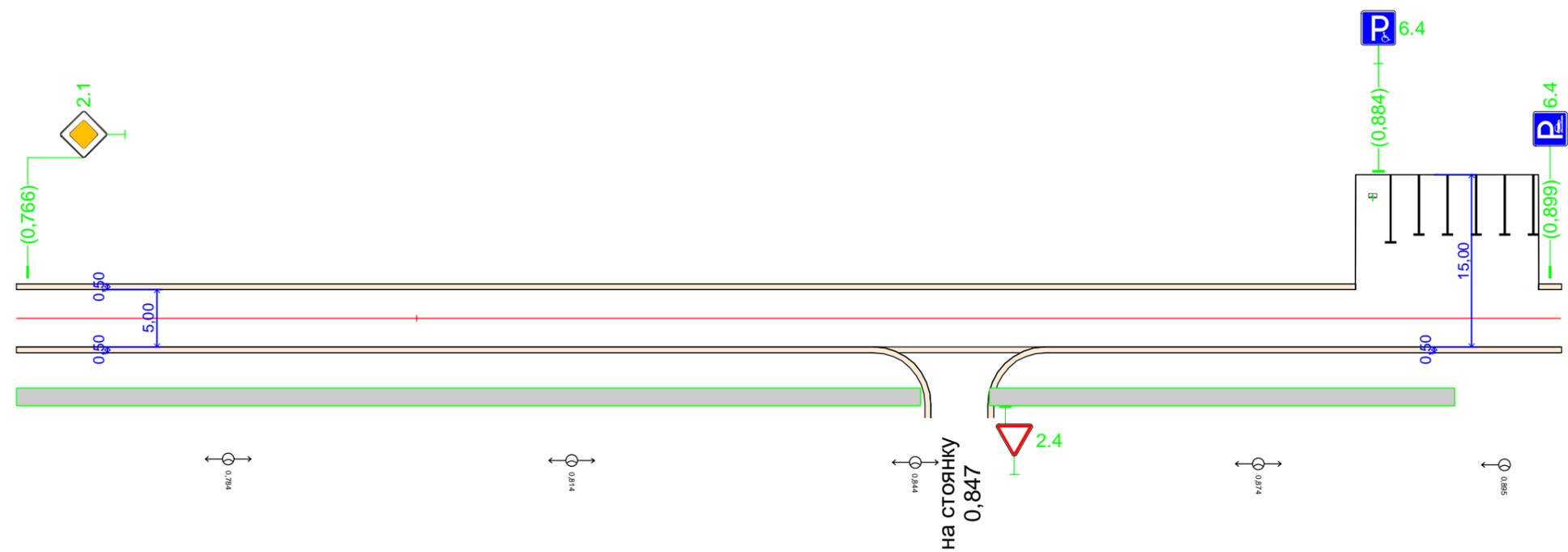
п. Светлый Путь Ленина, ул. Строительная
км 0,600 – км 0,765



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,600 - 0,765, (165 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=9388, L=300 $\alpha=7$
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Строительная
км 0,765 – км 0,900



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,765 - 0,844, (79 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		0,850 - 0,891, (41 м), а/д, ш. 1,5 м

Спецификация горизонтальной дорожной разметки

п. Светлый Путь Ленина, ул. Школьная

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
1	0,127	0,127	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
2	0,129	0,129	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
3	0,132	0,132	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
4	0,134	0,134	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
5	0,137	0,137	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
6	0,139	0,139	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
7	0,142	0,142	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
8	0,144	0,144	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
9	0,147	0,147	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
10	0,148	0,148	Слева		1	1.24.3	0,69	Требуется нанесение
11	0,150	0,150	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
12	0,151	0,151	Слева		1	1.24.3	0,69	Требуется нанесение
13	0,153	0,153	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
14	0,160	0,160	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
15	0,162	0,162	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
16	0,165	0,165	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
17	0,167	0,167	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
18	0,170	0,170	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
19	0,172	0,172	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
20	0,175	0,175	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
21	0,177	0,177	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
22	0,180	0,180	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение

Итого по дороге

Итого	
Статус	Площадь, м²
Требуется нанесение	12,18

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Школьная

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		3
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		3
2.4 *	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1
2.4 *	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1
2.4 *	Уступите дорогу	I	Справа	Установлен		1
6.4	Парковка (парковочное место)	I	Слева	Требуется установка		3

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1	I		Требуется установка	6
2.4 *	I		Требуется установка	1
2.4 *	I		Установлен	2
6.4	I		Требуется установка	3

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Школьная

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМЗ.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМЗ.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, ул. Школьная

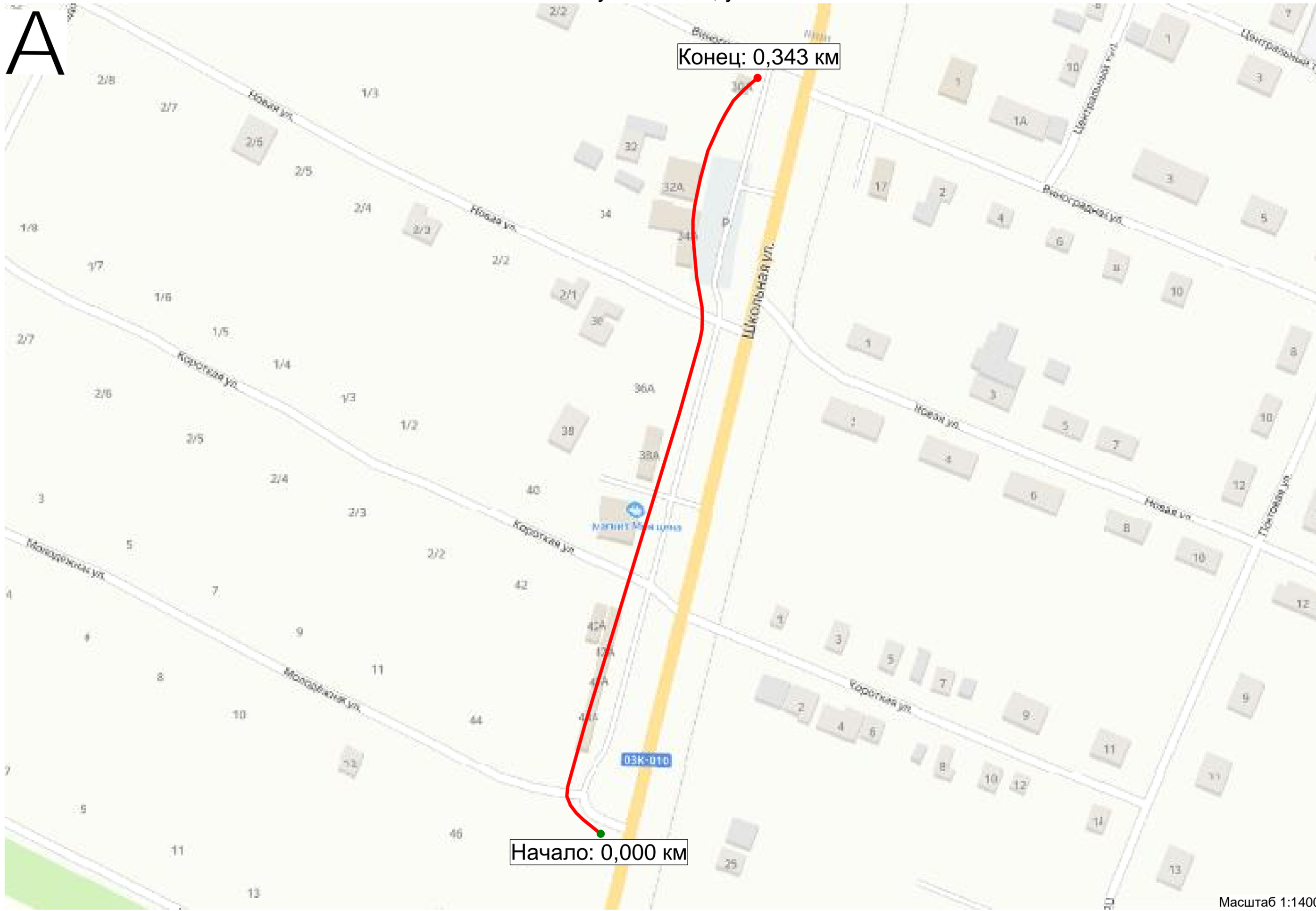
Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м ²	Нанести	12,18
Дорожные знаки, шт.	Установить	9
Освещение, м/шт.	Установить	332,09/8

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м ²	Нанести	12,18
Дорожные знаки, шт.	Установить	9
Освещение, м/шт.	Установить	332,09/8

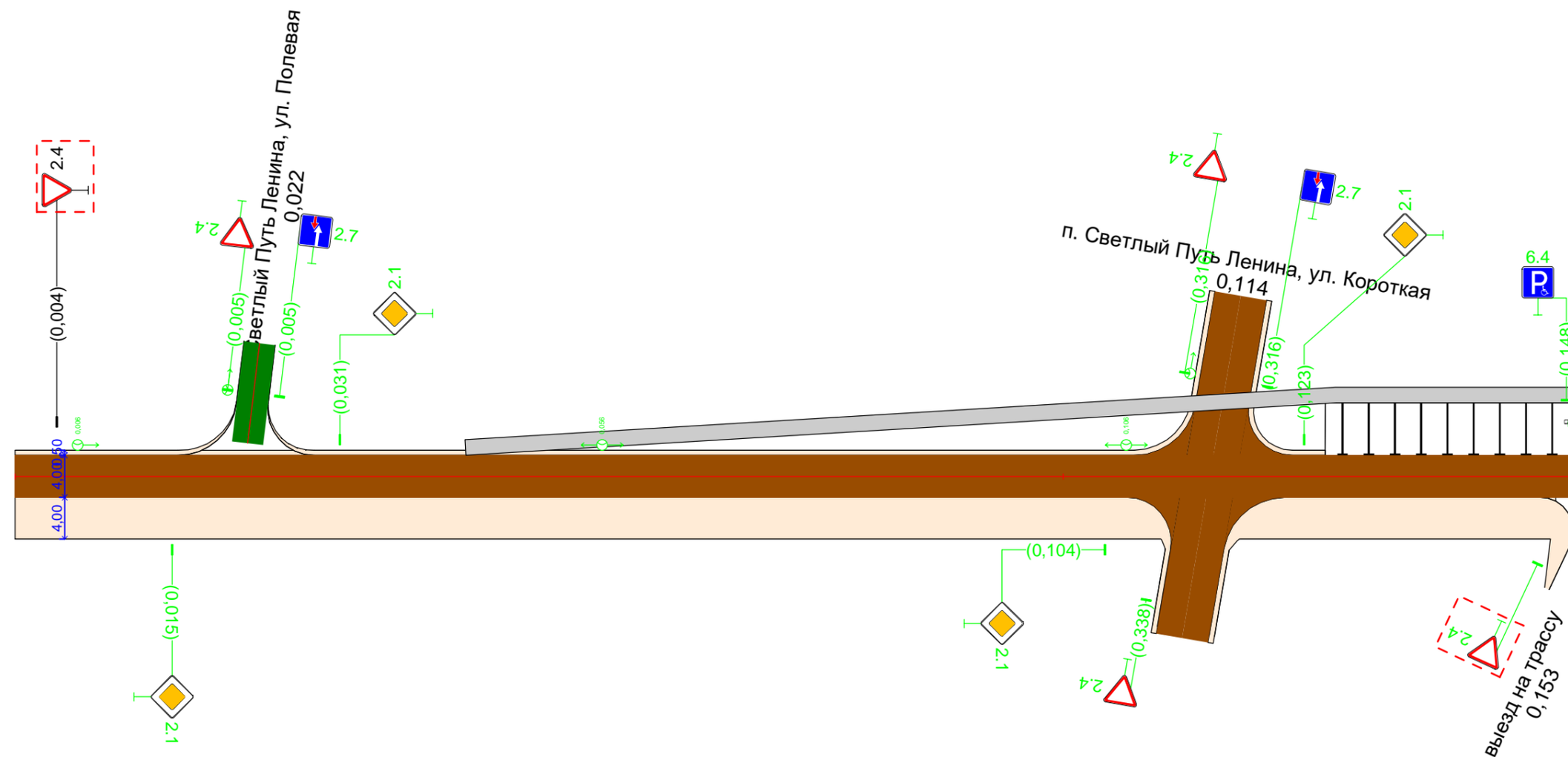
Схема дороги на карте п. Светлый Путь Ленина, ул. Школьная

A

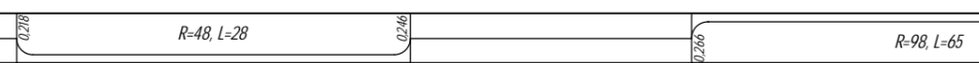


Откосы слева		
Тротуары слева		0,043 - 0,150, (107 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		R=13, L=17
Продольный профиль		R=3578, L=171
Видимость в обратном направлении		

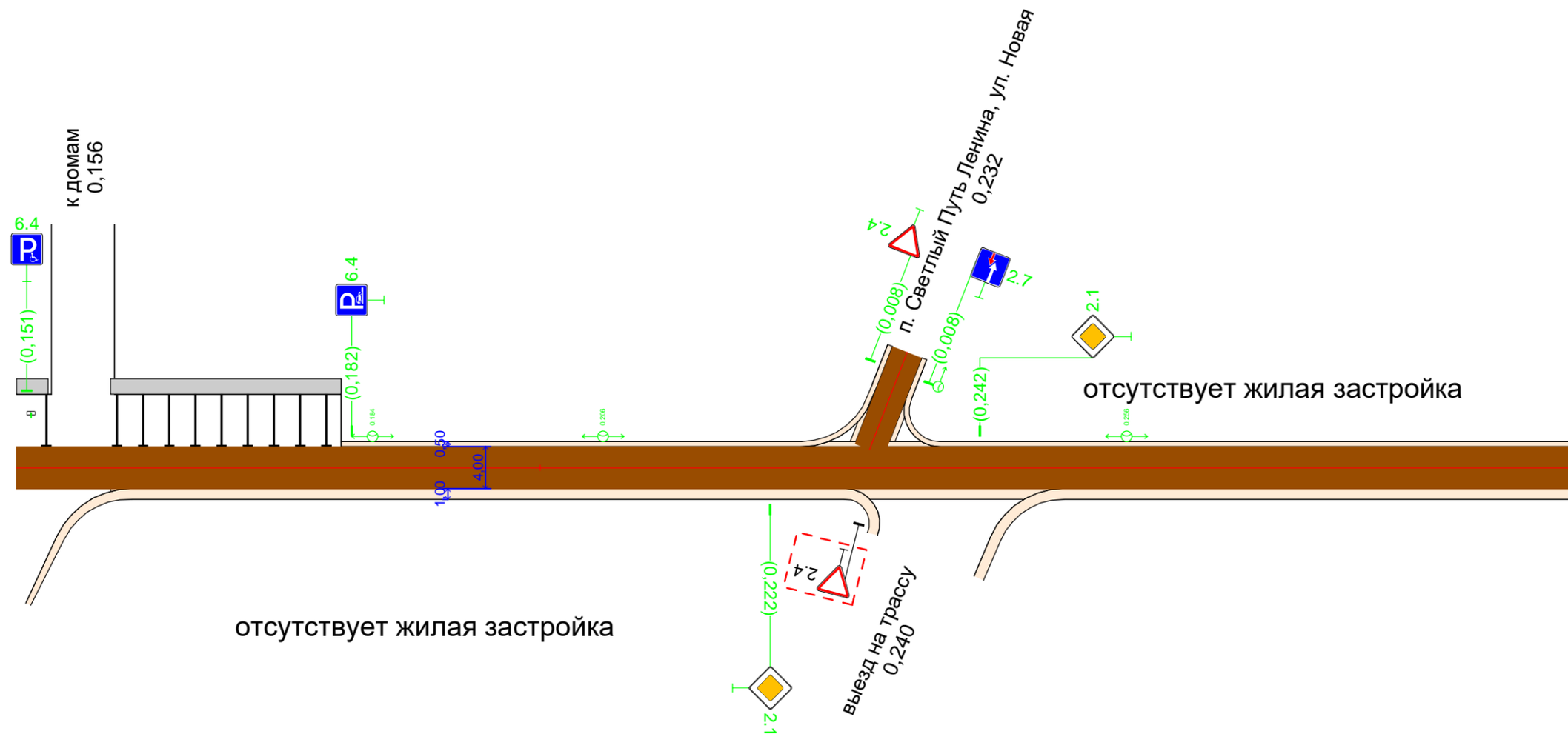
п. Светлый Путь Ленина, ул. Школьная
км 0,000 – км 0,150



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		0,150 - 0,153 (3 м, а/з, ш. 1,5 м) 0,159 - 0,181, (22 м), а/з, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Школьная
км 0,150 – км 0,300

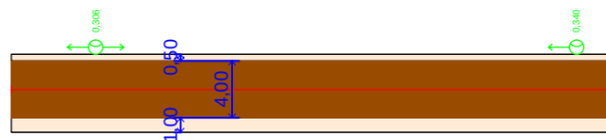


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Школьная
км 0,300 – км 0,343

отсутствует жилая застройка



отсутствует жилая застройка

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация горизонтальной дорожной разметки

п. Светлый Путь Ленина, ул. Северная

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
1	0,462	0,462	Справа	5,0		1.25	1,92	Требуется нанесение
2	0,464	0,464	Справа	5,0		1.25	1,92	Требуется нанесение
3	0,586	0,586	Справа	5,0		1.25	1,92	Требуется нанесение
4	0,588	0,588	Справа	5,0		1.25	1,92	Требуется нанесение

Итого по дороге

Итого	
Статус	Площадь, м²
Требуется нанесение	7,68

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Северная

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
1.17	Искусственная неровность	I	Слева	Требуется установка		2
1.17	Искусственная неровность	I	Справа	Требуется установка		2
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		4
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		5
2.1	Главная дорога	I	Слева	Установлен		1
2.1	Главная дорога	I	Справа	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		6
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		4
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Слева	Требуется установка		2
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Справа	Требуется установка		2
5.20	Искусственная неровность	I	Слева	Требуется установка		2
5.20	Искусственная неровность	I	Справа	Установлен		2
6.8.1	Тупик	I	Слева	Требуется установка		1
6.8.2	Тупик	I	Слева	Установлен		1
6.8.3	Тупик	I	Справа	Установлен		1
8.13	Направление главной дороги	I	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
1.17	I		Требуется установка	4
2.1	I		Требуется установка	9
2.1	I		Установлен	2
2.4	I		Требуется установка	10

2.4	I		Установлен	1
3.24	I		Требуется установка	4
5.20	I		Требуется установка	2
5.20	I		Установлен	2
6.8.1	I		Требуется установка	1
6.8.2	I		Установлен	1
6.8.3	I		Установлен	1
8.13	I		Требуется установка	1

Спецификация дорожных ограждений

п. Светлый Путь Ленина, ул. Северная

Тип ограждения	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Статус
Пешеходное ограничивающее	Слева	140,6	Установлено

Итого по дороге

Итого		
Тип ограждения	Протяжённость, м	Статус
Пешеходное ограничивающее	140,6	Установлено

Спецификация искусственных неровностей

п. Светлый Путь Ленина, ул. Северная

№п/п	Адрес, км,м
1	0,463
2	0,587

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Северная

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМ3.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, ул. Северная

Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м ²	Нанести	7,68
Дорожные знаки, шт.	Установить	31
Освещение, м/шт.	Установить	425,47/12
Тротуары, м	Установить	845,56

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м ²	Нанести	7,68
Дорожные знаки, шт.	Установить	31
Освещение, м/шт.	Установить	425,47/12
Тротуары, м	Установить	845,56

Ведомость размещения пешеходных ограждений**п. Светлый Путь Ленина, ул. Северная**

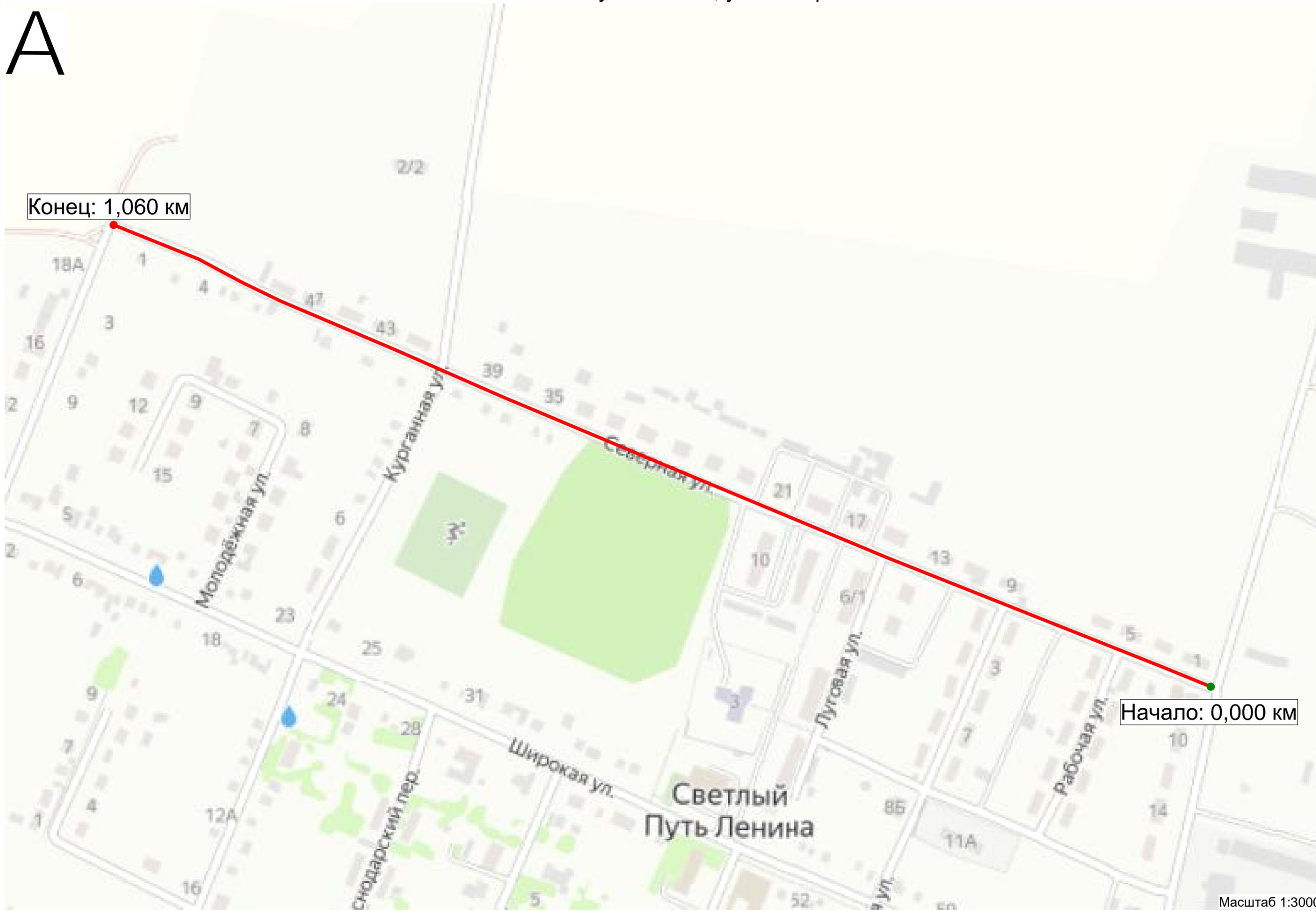
№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Протяжённость, м	Марка	Материал	Высота, м	Расположение	Объект установки	Статус	Дата установки
1	0,456	0,595	140,6	ОПО-Д/1,10—2,00	Металл	1,10	Левая обочина	Тротуар	Установлено	

Итого по дороге

Итого		
Статус	Марка	Протяжённость, м
Установлено	ОПО-Д/1,10—2,00	140,6

Схема дороги на карте п. Светлый Путь Ленина, ул. Северная

A

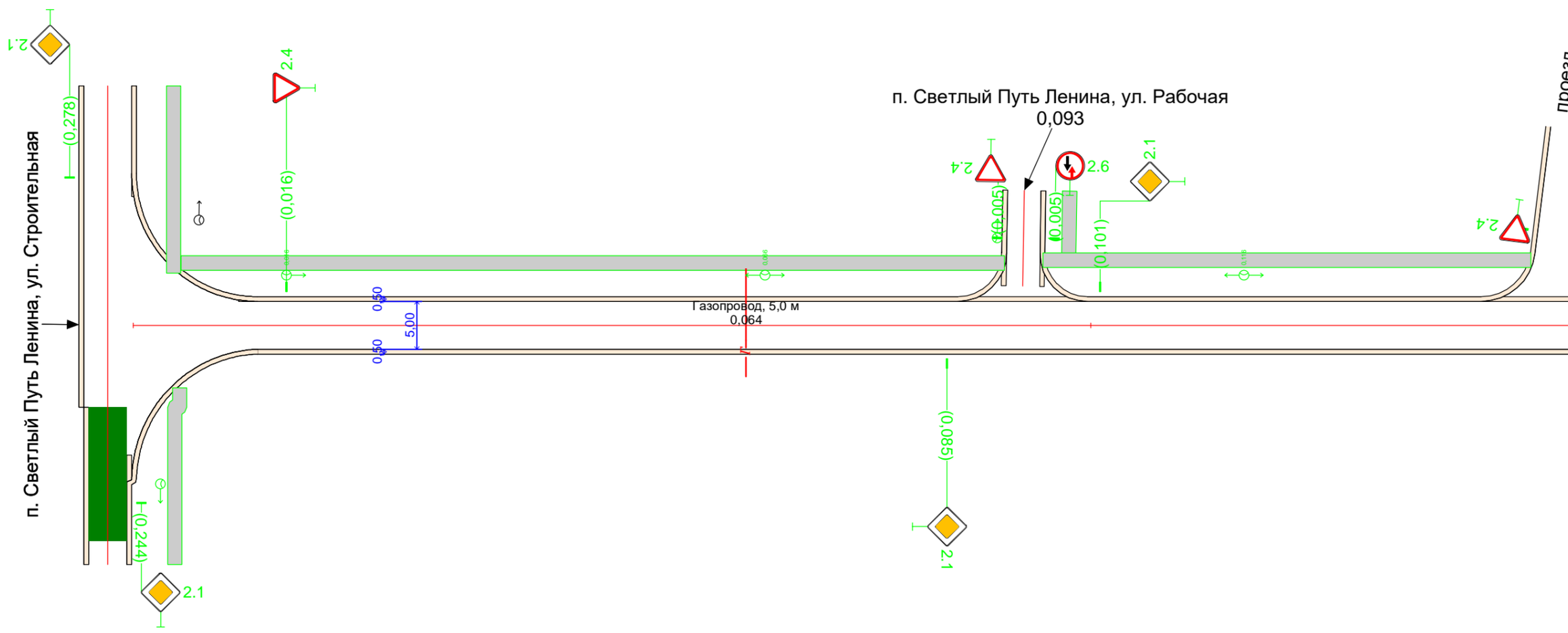


Конец: 1,060 км

Начало: 0,000 км

Откосы слева		
Тротуары слева		0,005 - 0,091, (86 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=24522, L=193
Видимость в обратном направлении		

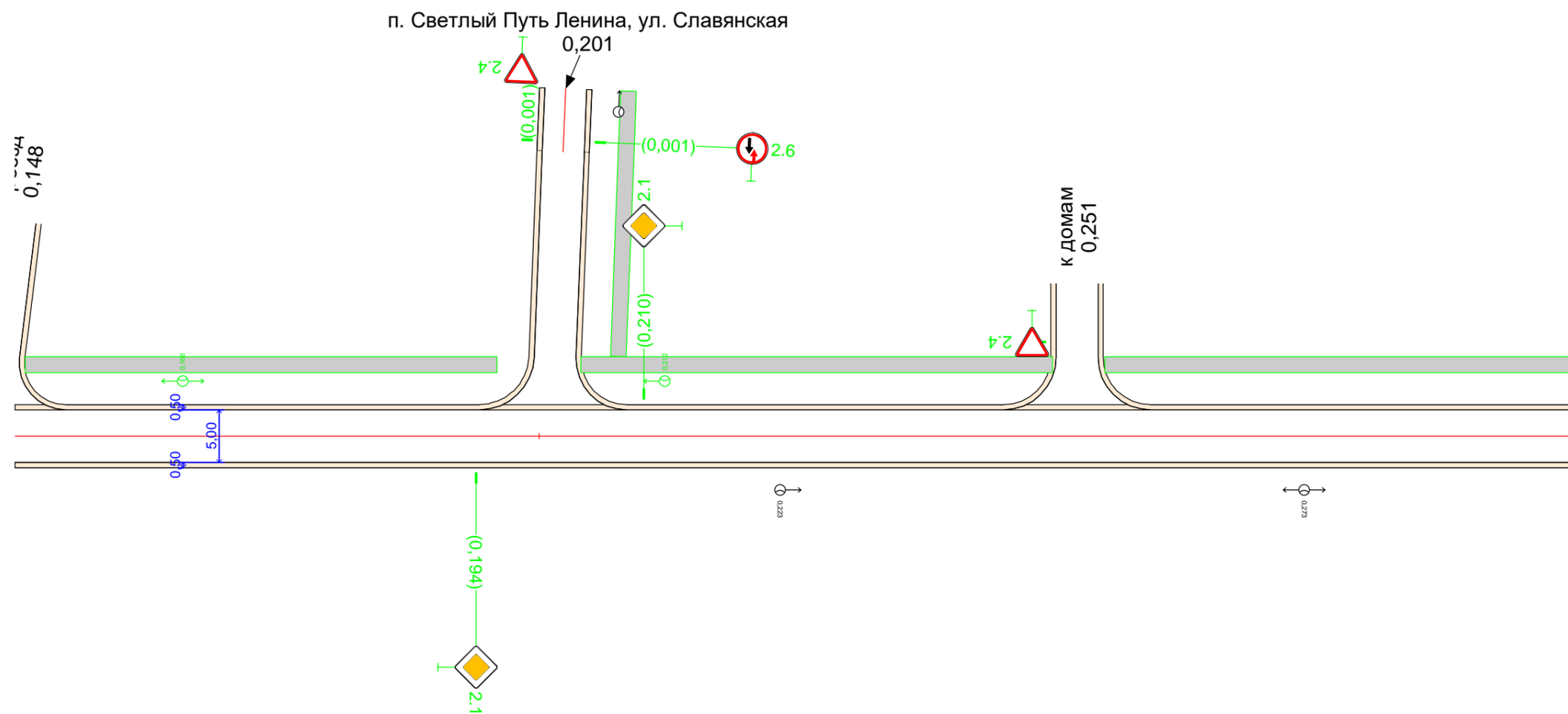
п. Светлый Путь Ленина, ул. Северная
км 0,000 – км 0,150



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		0,151 - 0,196, (45 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=24522, L=193
Видимость в обратном направлении		R=151987, L=867

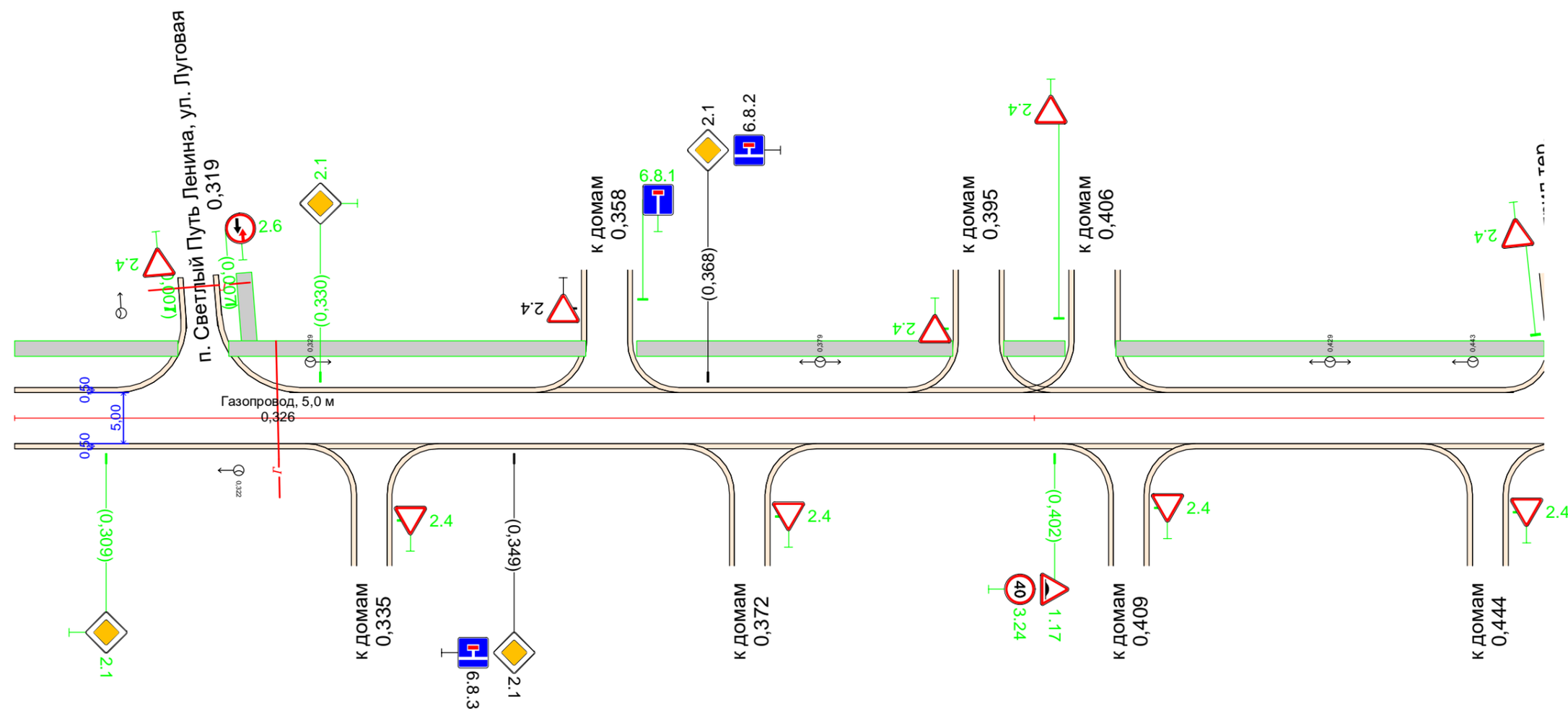
п. Светлый Путь Ленина, ул. Северная
км 0,150 – км 0,300



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева						
Тротуары слева		0,300 - 0,316, (16 м), а/д, ш. 1,5 м	0,321 - 0,356, (35 м), а/д, ш. 1,5 м	0,361 - 0,392, (31 м), а/д, ш. 1,5 м	0,397 - 0,403, (6 м), а/д, ш. 1,5 м	0,408 - 0,450, (42 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине					
	На разделительной					
Дорожная разметка слева						
Элементы в плане						
Продольный профиль		R=151987, L=867				
Видимость в обратном направлении						

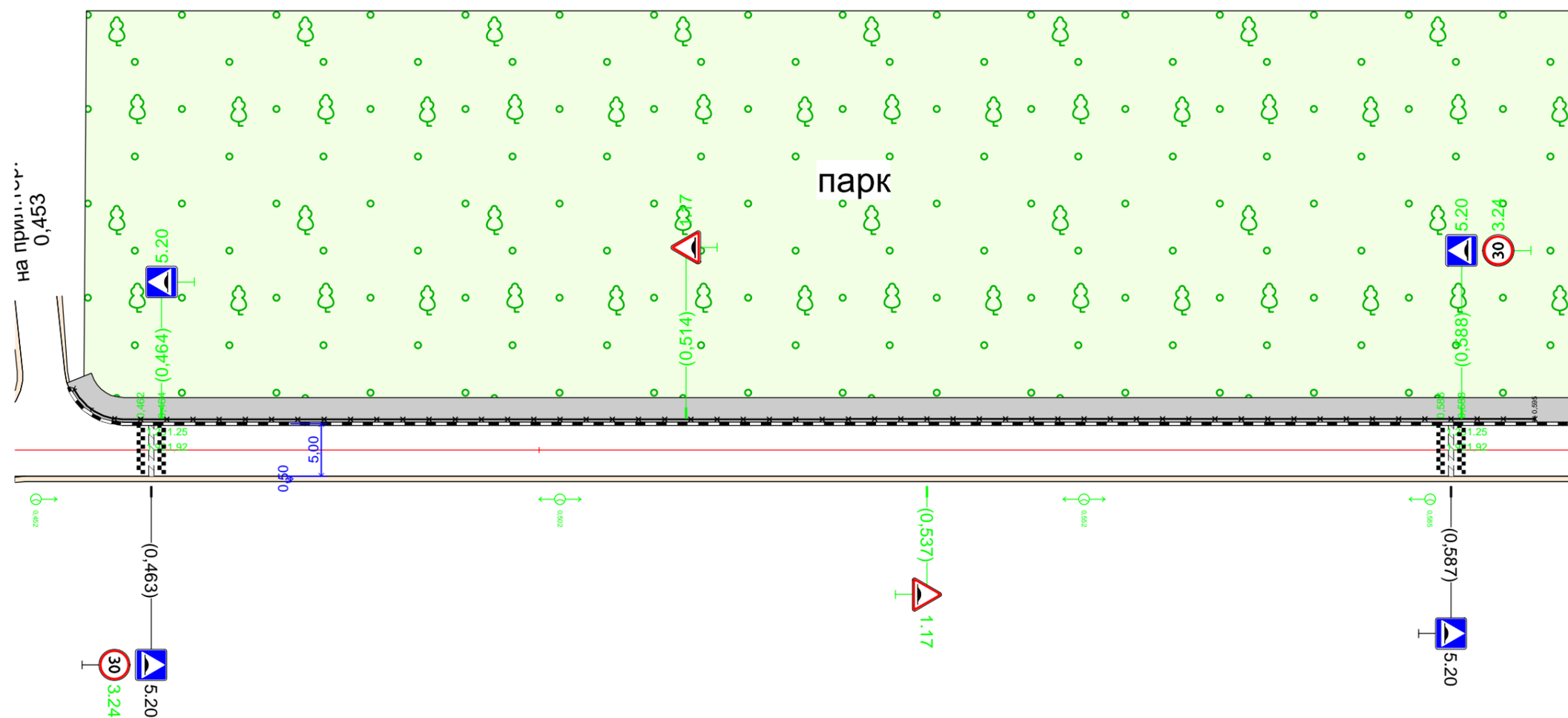
п. Светлый Путь Ленина, ул. Северная
км 0,300 – км 0,450



Видимость в прямом направлении						
Дорожная разметка справа						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					
	На обочине					
Тротуары справа						
Откосы справа						

Откосы слева		
Тротуары слева		0,456 - 0,600, (144 м), а/д, ш. 2,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	ОПО-Л 0,456 - 0,595
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=151987, L=867
Видимость в обратном направлении		

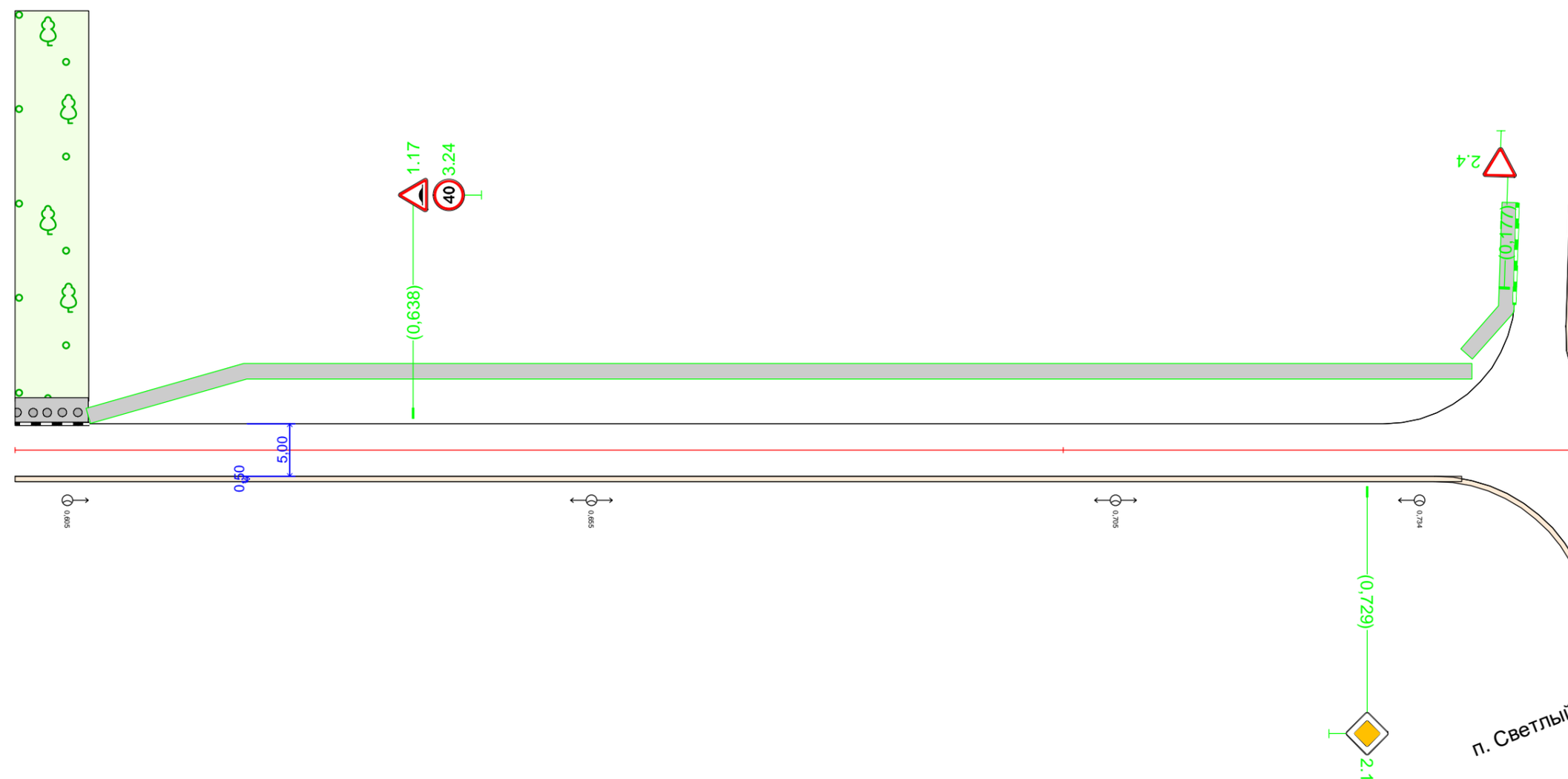
п. Светлый Путь Ленина, ул. Северная
км 0,450 – км 0,600



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		0,600 - 0,607, (7 м, а/б, ш. 2,5 м) 0,607 - 0,739, (132 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=151987, L=867
Видимость в обратном направлении		

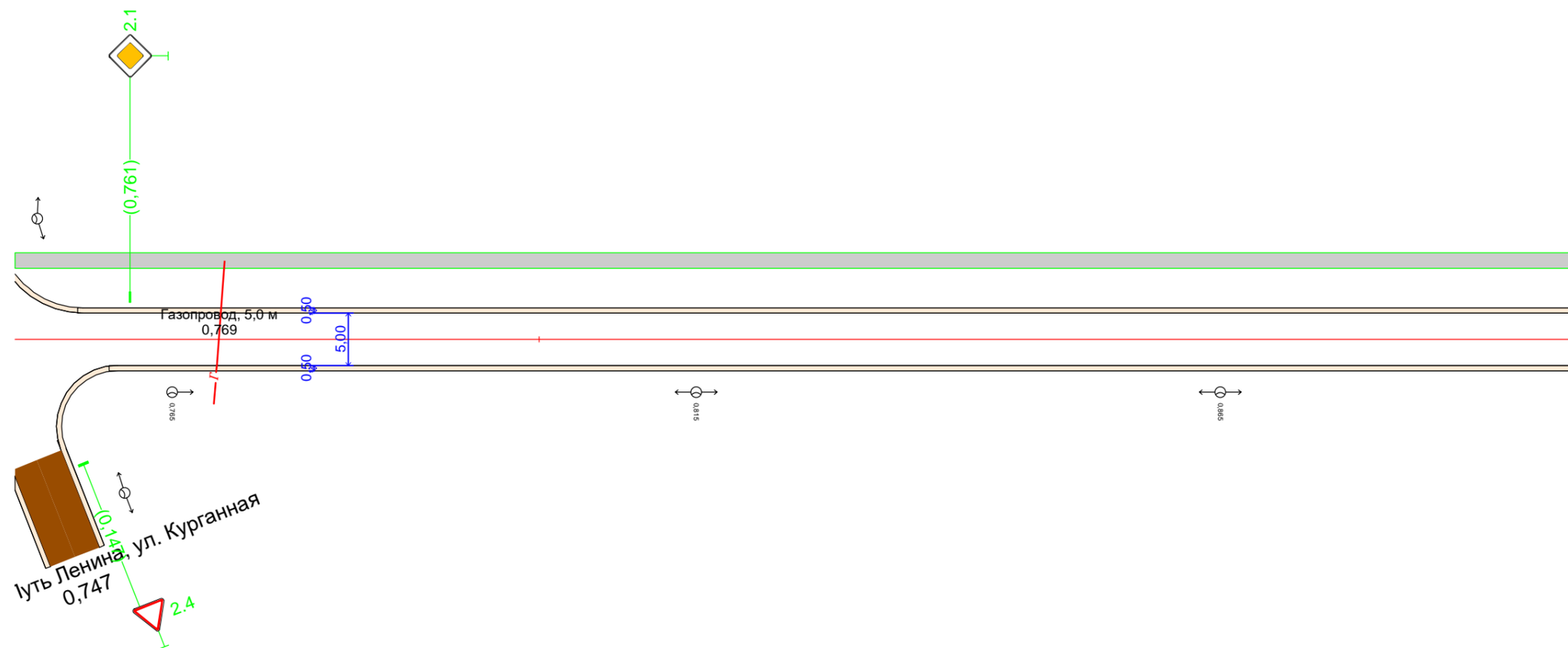
п. Светлый Путь Ленина, ул. Северная
км 0,600 – км 0,750



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		0,750 - 0,900, (150 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=151987, L=867
Видимость в обратном направлении		

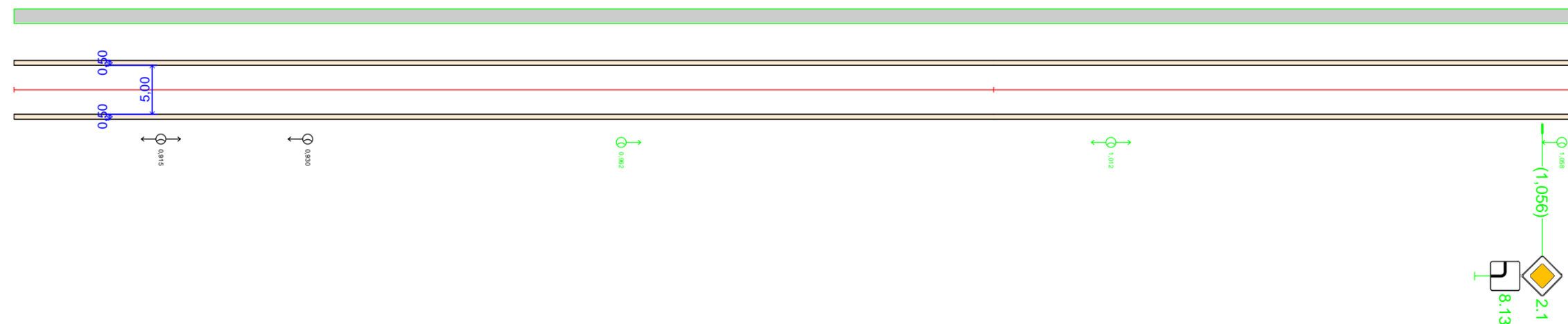
п. Светлый Путь Ленина, ул. Северная
км 0,750 – км 0,900



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		0,900 - 1,060, (160 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=151987, L=867
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Северная
км 0,900 – км 1,060



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Звездная

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		2
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		2

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.4	I		Требуется установка	3
2.6	I		Требуется установка	2
2.7	I		Требуется установка	2

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Звездная

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМЗ.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, ул. Звездная

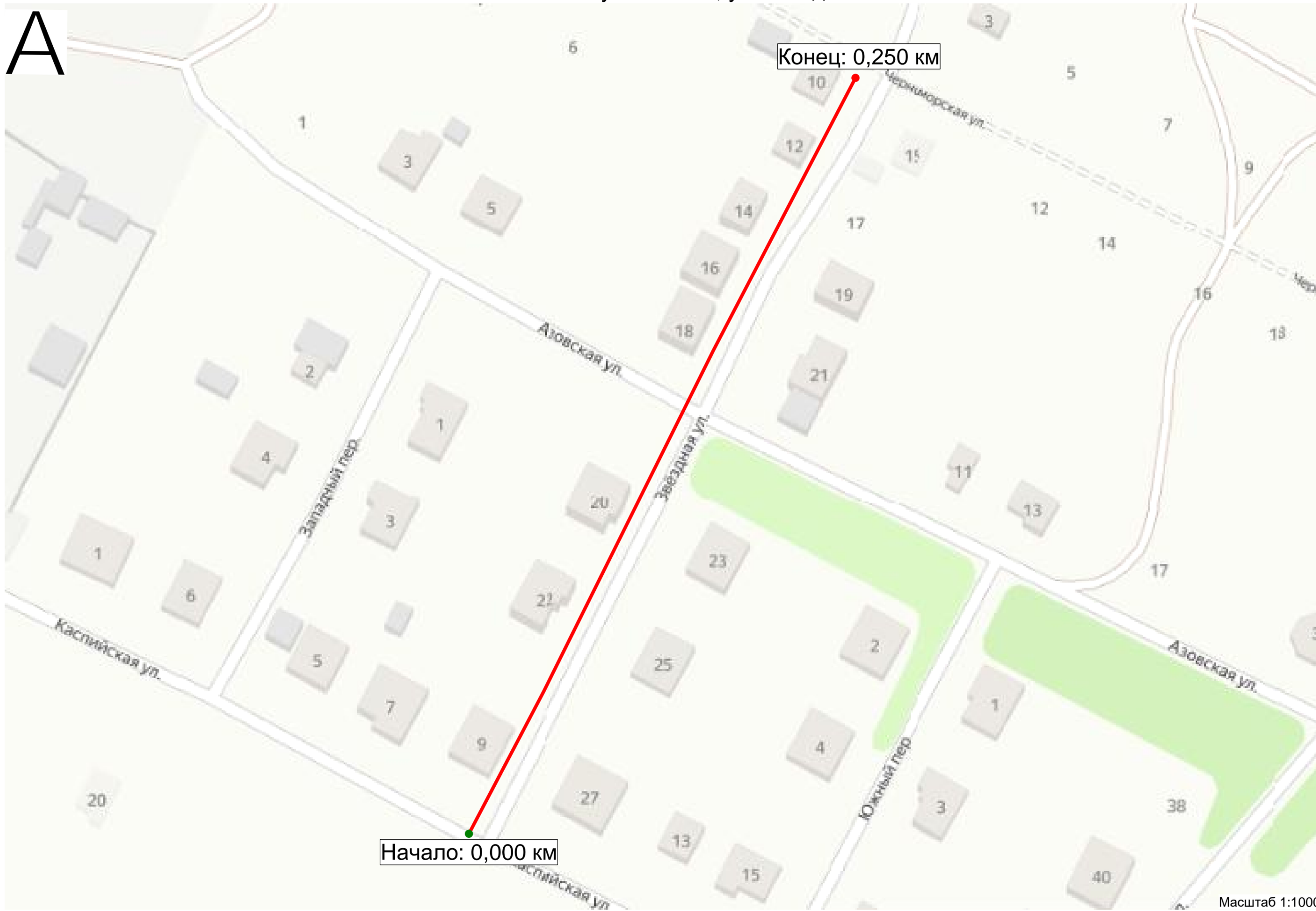
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	7
Освещение, м/шт.	Установить	49,90/2

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	7
Освещение, м/шт.	Установить	49,90/2

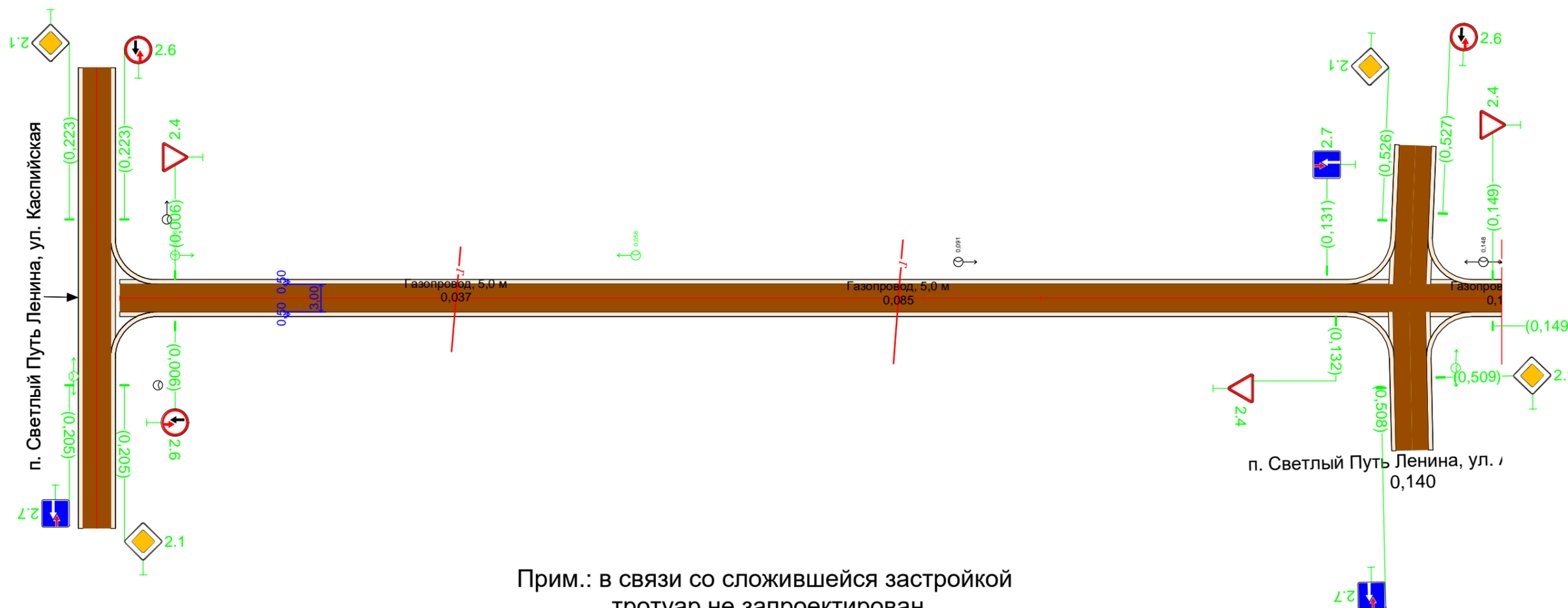
Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Звездная

A



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=4490, L=167
Видимость в обратном направлении		

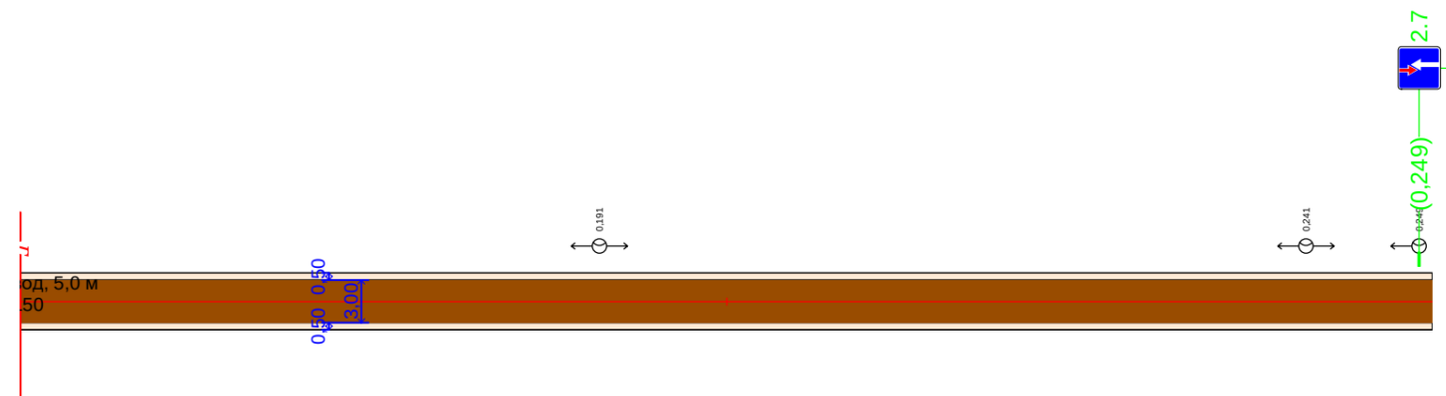
п. Светлый Путь Ленина, ул. Звездная
км 0,000 – км 0,150



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		$R=4490, L=167$ $L=83$ $\alpha=9$
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Звездная
км 0,150 – км 0,250



Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков
п. Светлый Путь Ленина, ул. Каспийская

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
1.11.1	Опасный поворот	I	Справа	Требуется установка		1
1.11.2	Опасный поворот	I	Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		3
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		3
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		2
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		4
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		4
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Слева	Требуется установка		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
1.11.1	I		Требуется установка	1
1.11.2	I		Требуется установка	1
2.1	I		Требуется установка	6
2.4	I		Требуется установка	3
2.6	I		Требуется установка	4
2.7	I		Требуется установка	4
3.24	I		Требуется установка	2

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Каспийская

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМЗ.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМЗ.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, ул. Каспийская

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	21

Наименование	Вид работ	Количество
Освещение, м/шт.	Установить	583,73/13

Итого по дороге

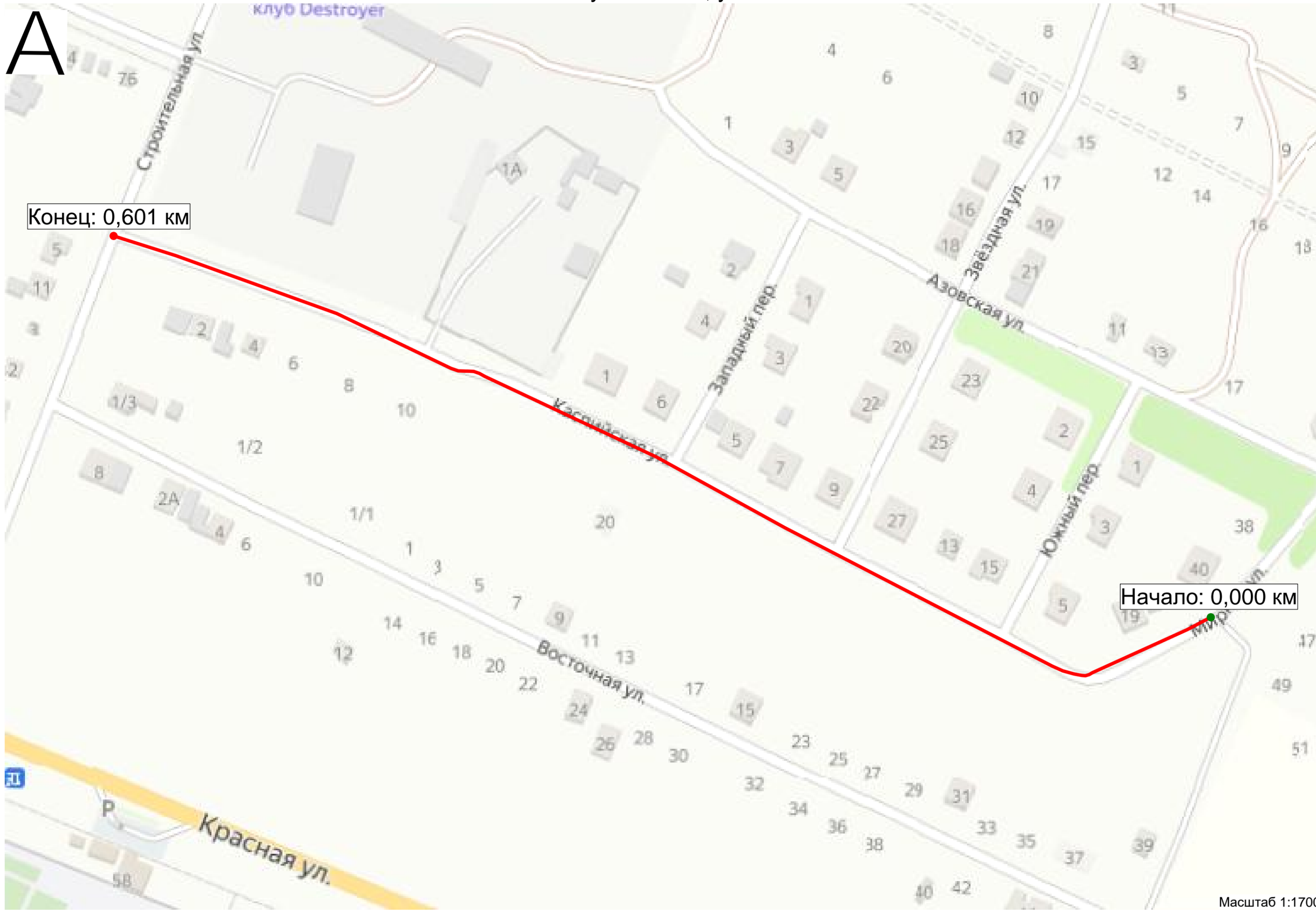
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	21
Освещение, м/шт.	Установить	583,73/13

Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Каспийская

A

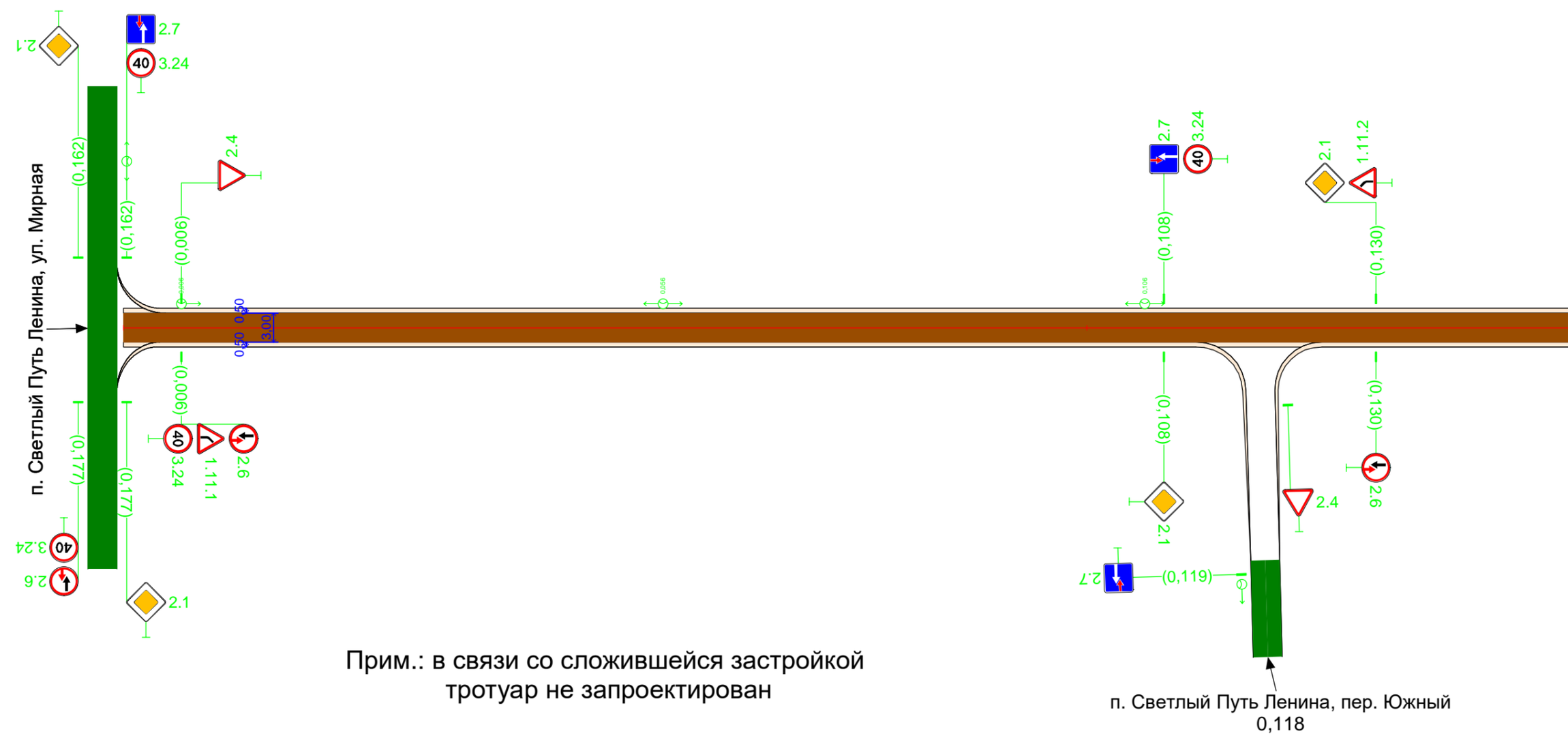
Конец: 0,601 км

Начало: 0,000 км



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Каспийская
км 0,000 – км 0,150

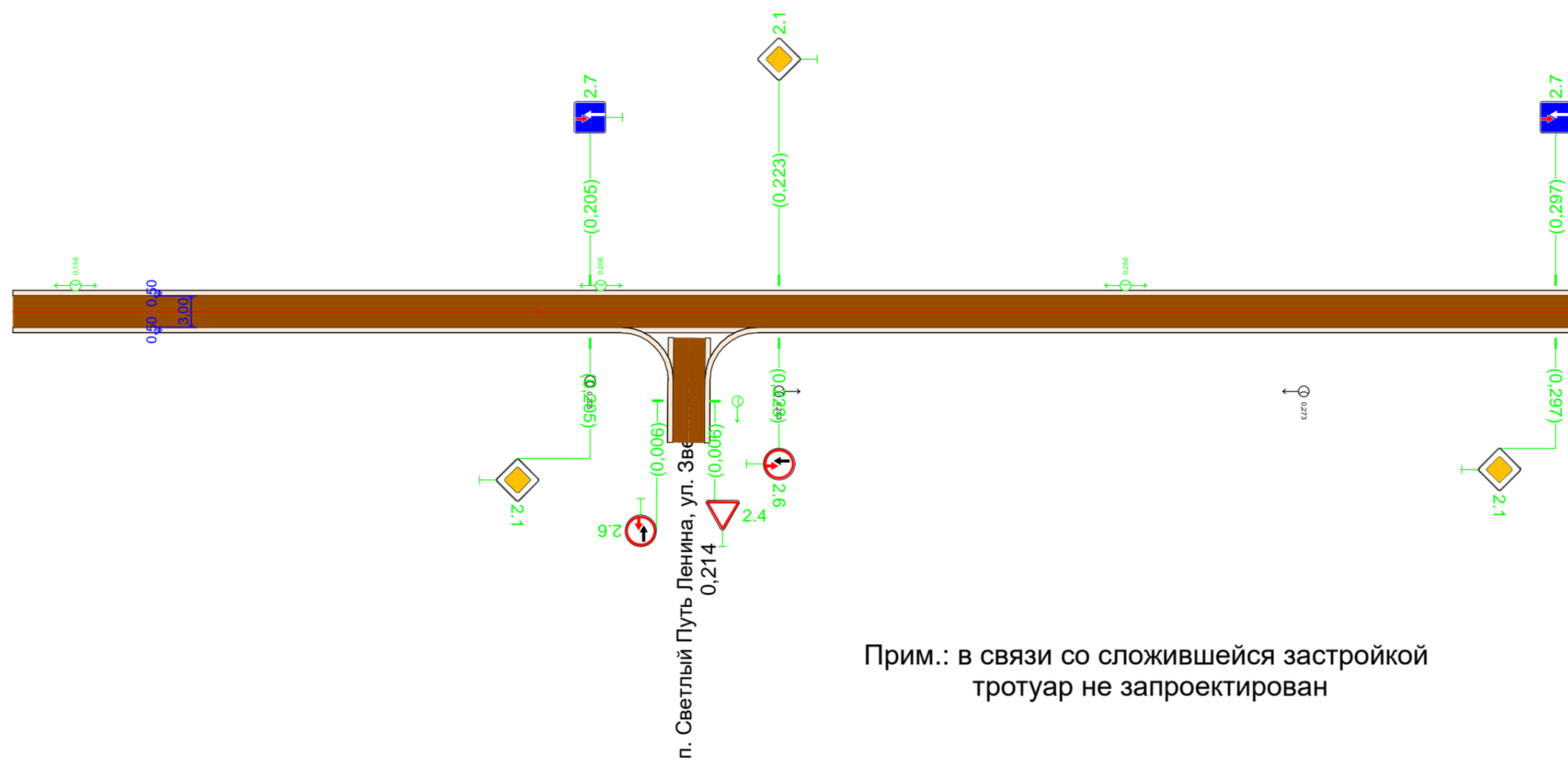


Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы следа		
Тротуары следа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка следа		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=13608, L=172  R=30277, L=429
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Каспийская
км 0,150 – км 0,300

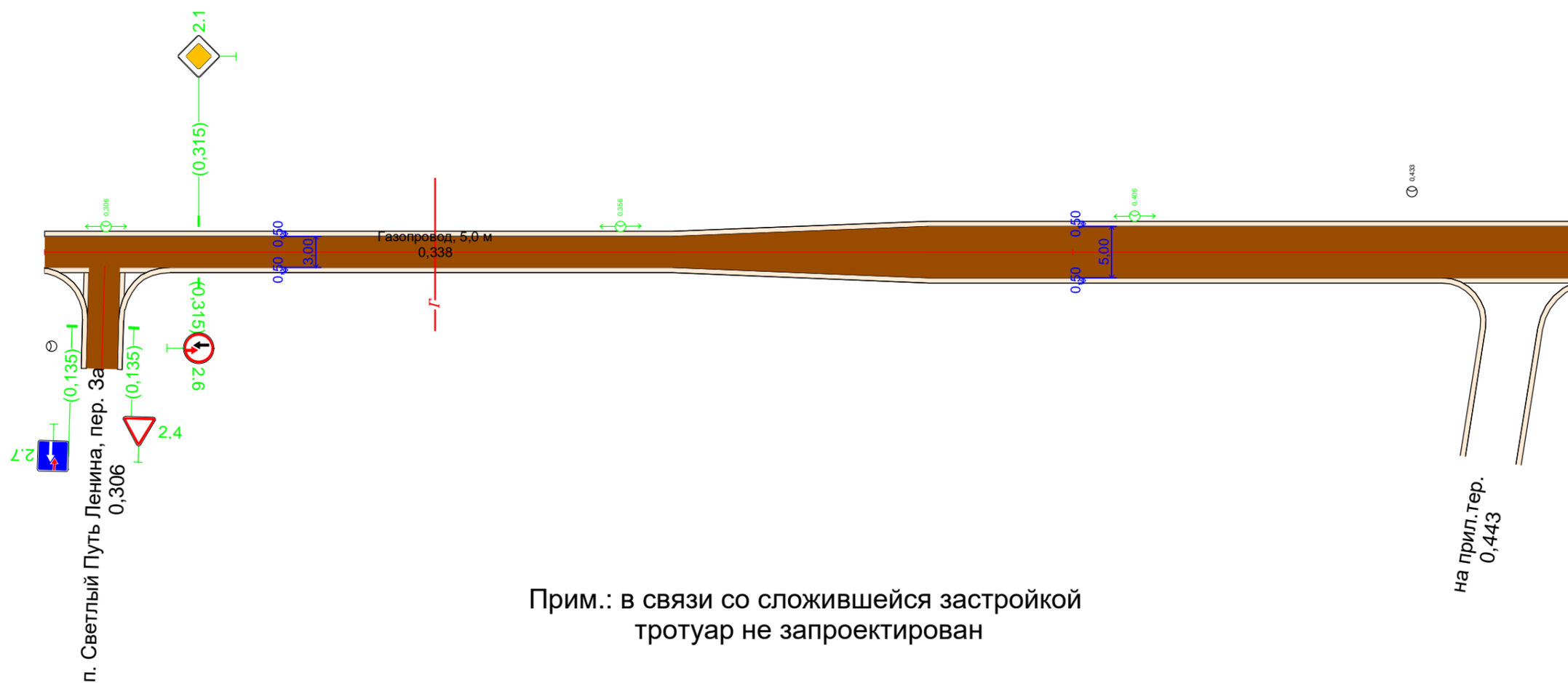


Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=30277, L=429
Видимость в обратном направлении		

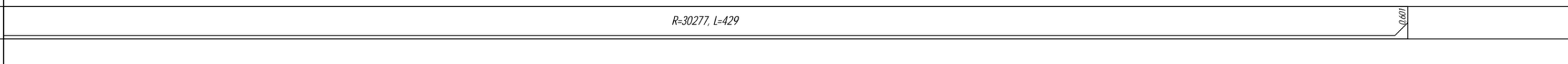
п. Светлый Путь Ленина, ул. Каспийская
км 0,300 – км 0,450



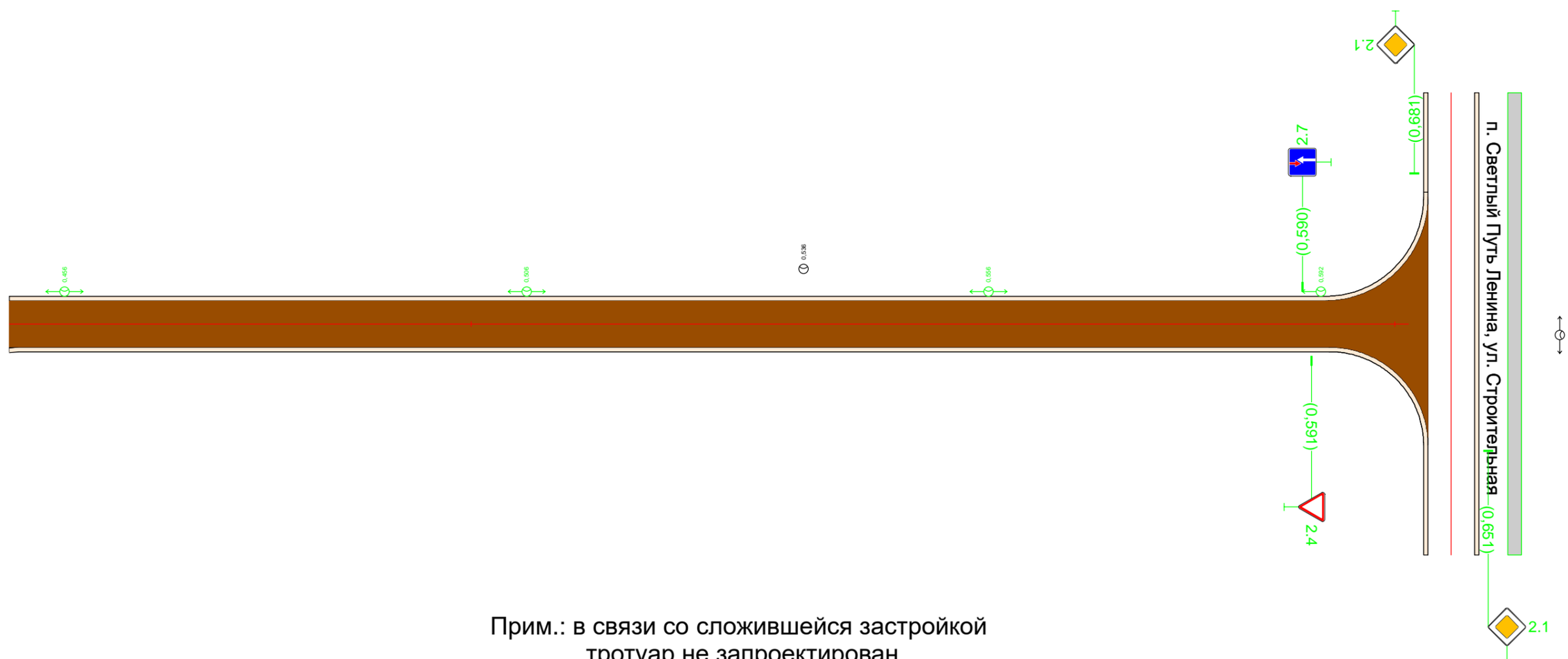
Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине
	На разделительной
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	
Видимость в обратном направлении	

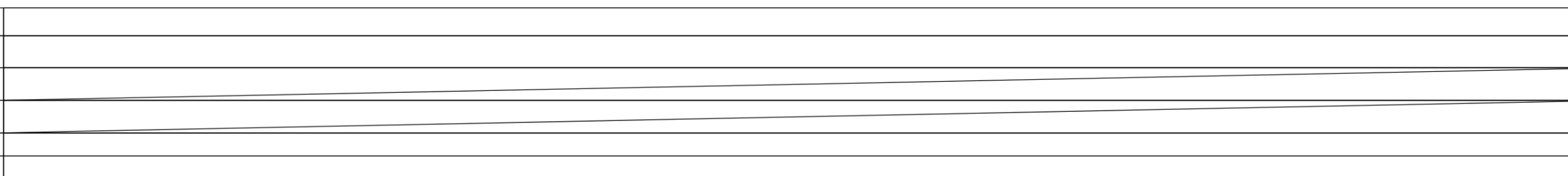


п. Светлый Путь Ленина, ул. Каспийская
км 0,450 – км 0,601



Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	



Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Кооперативная

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
1.11.1	Опасный поворот	I	Справа	Требуется установка		1
1.11.2	Опасный поворот	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Слева	Требуется установка		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого					
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество	
1.11.1	I		Требуется установка	1	
1.11.2	I		Требуется установка	1	
2.4	I		Требуется установка	1	
2.6	I		Требуется установка	1	
2.7	I		Требуется установка	1	
3.24	I		Требуется установка	2	

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Кооперативная

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМЗ.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, ул. Кооперативная

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	7
Освещение, м/шт.	Установить	243,61/6
Тротуары, м	Установить	270,18

Итого по дороге

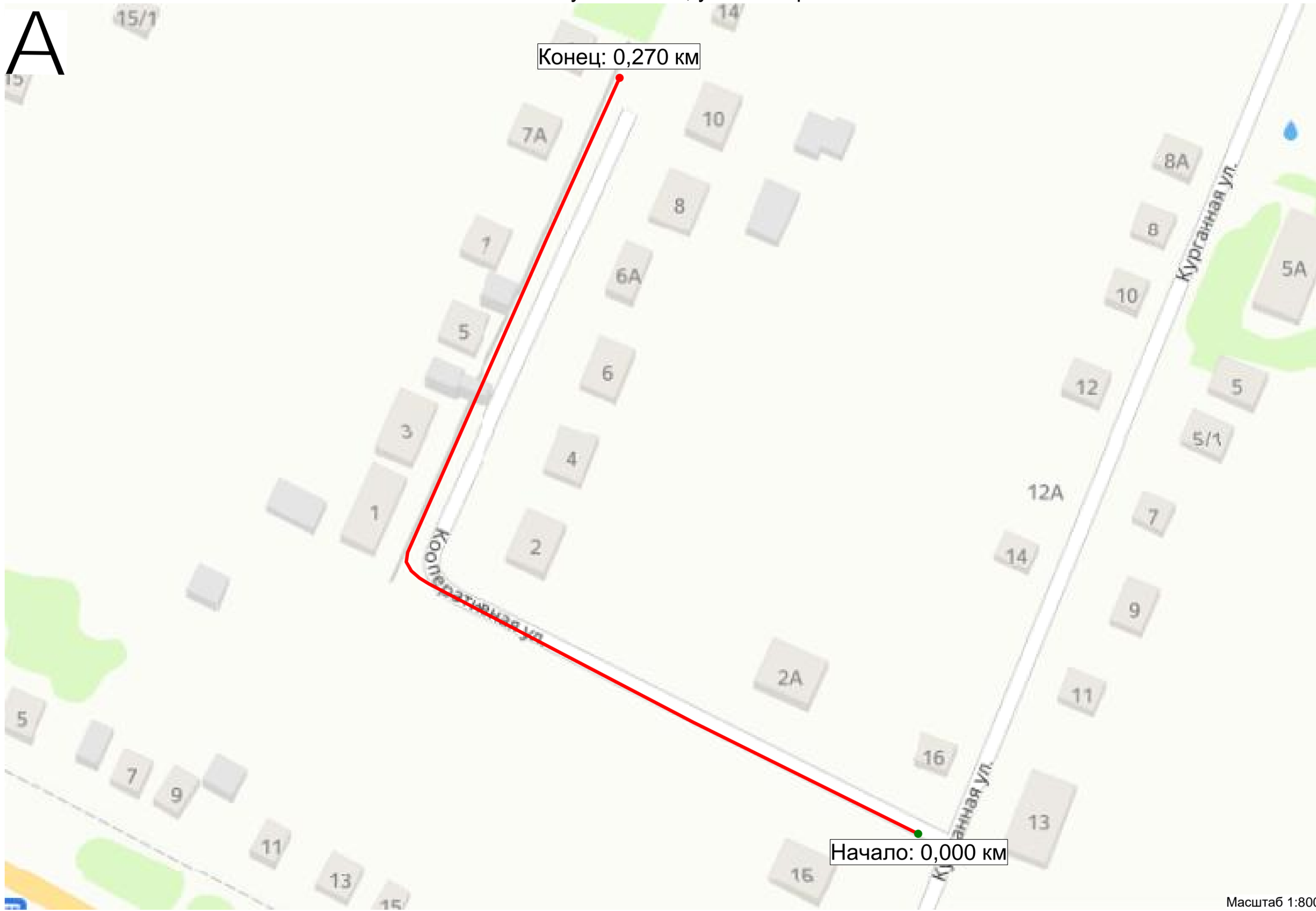
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	7
Освещение, м/шт.	Установить	243,61/6
Тротуары, м	Установить	270,18

Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Кооперативная

A

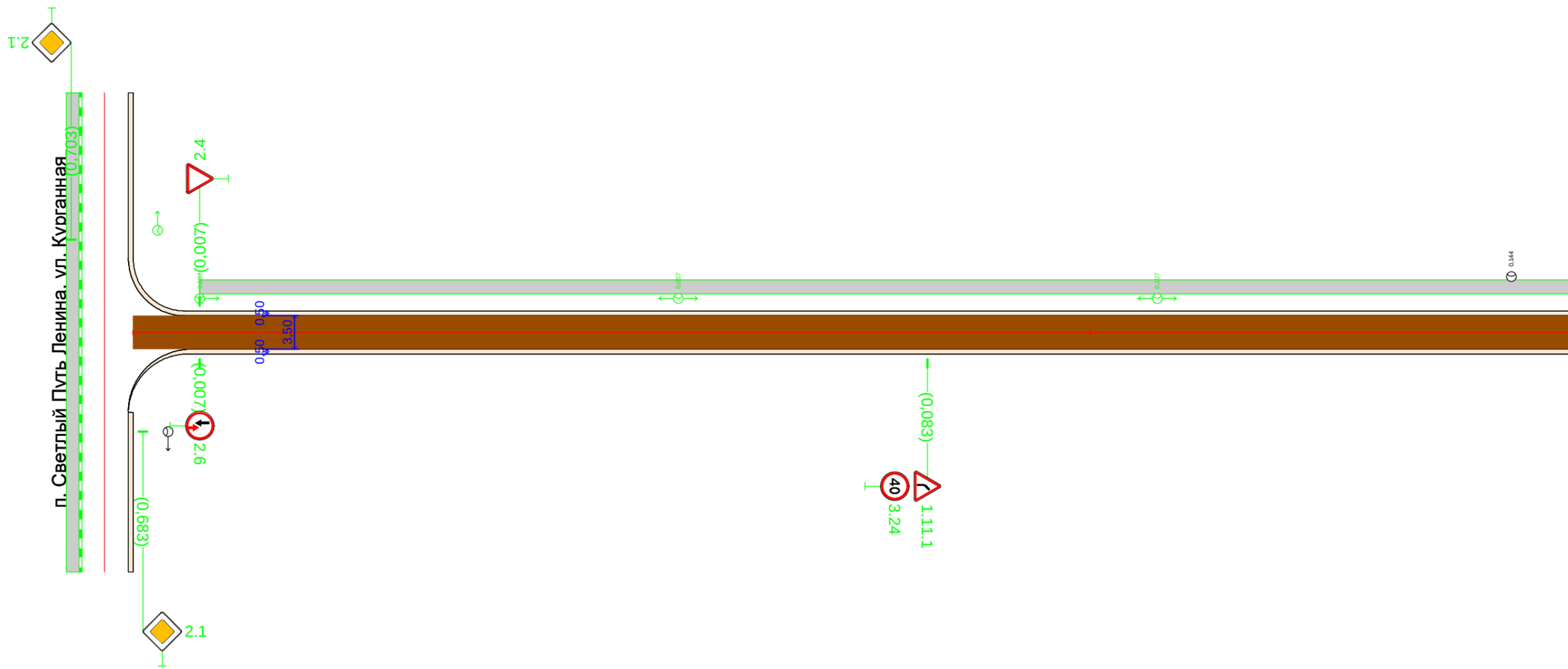
Конец: 0,270 км

Начало: 0,000 км



Откосы слева		
Тротуары слева		0,007 - 0,150, (143 м), а/д, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		R=8, L=16
Продольный профиль		R=7203, L=180
Видимость в обратном направлении		

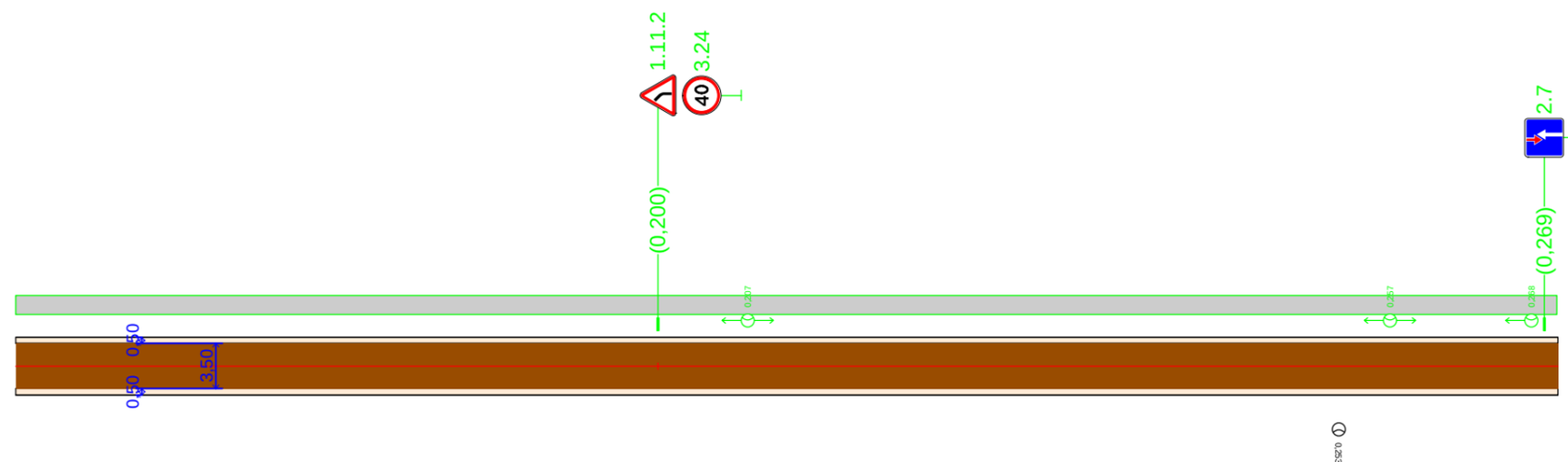
п. Светлый Путь Ленина, ул. Кооперативная
км 0,000 – км 0,150



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		0,150 - 0,270, (120 м), а/б, ш. 1,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=7203, L=180  L=90  а-в
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Кооперативная
км 0,150 – км 0,270



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Азовская

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		4
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		4
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		2
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		5
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		5

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1	I		Требуется установка	8
2.4	I		Требуется установка	2
2.6	I		Требуется установка	5
2.7	I		Требуется установка	5

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Азовская

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМЗ.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМЗ.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, ул. Азовская

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	20
Освещение, м/шт.	Установить	558,30/13

Итого по дороге

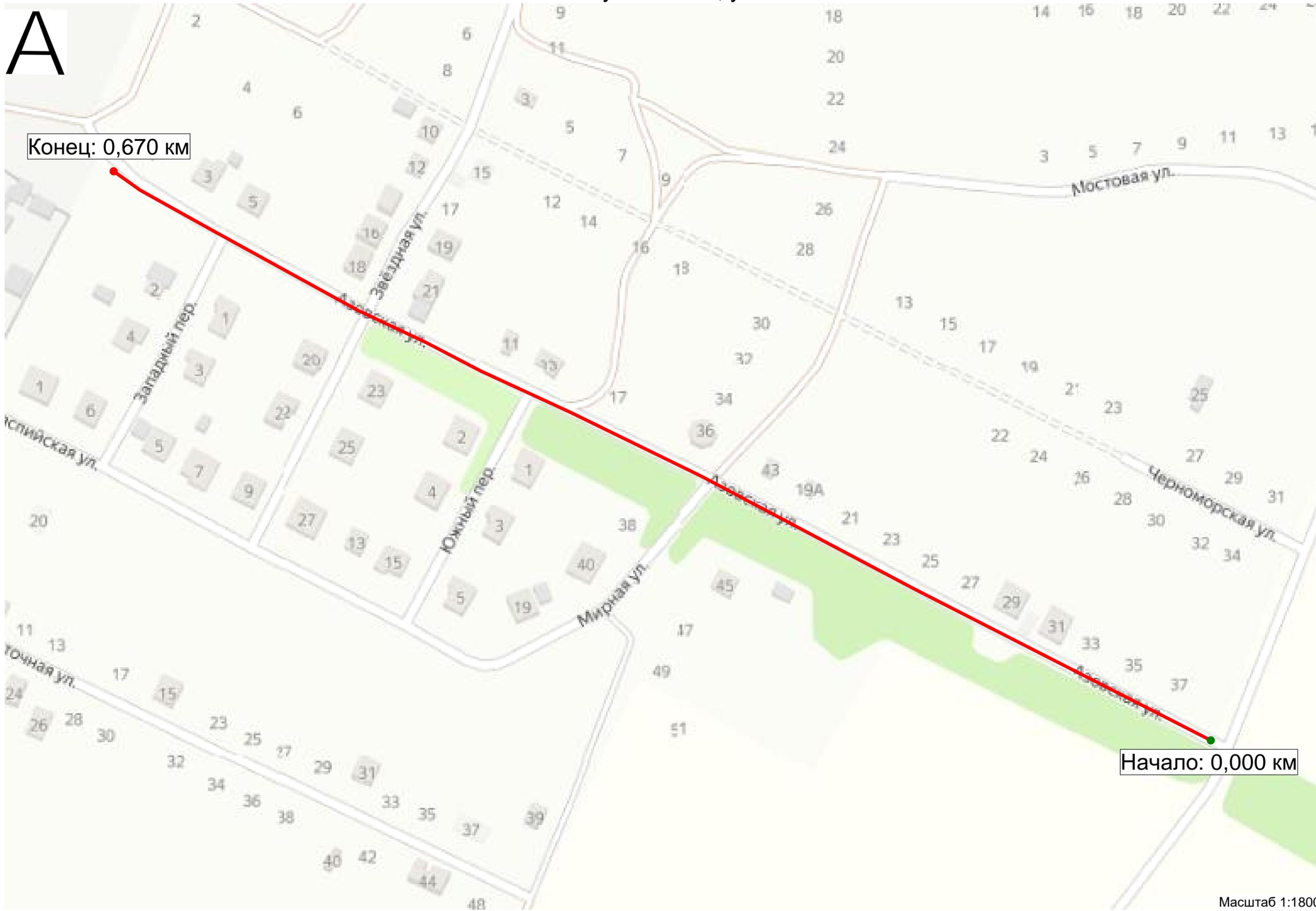
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	20
Освещение, м/шт.	Установить	558,30/13

Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Азовская

A

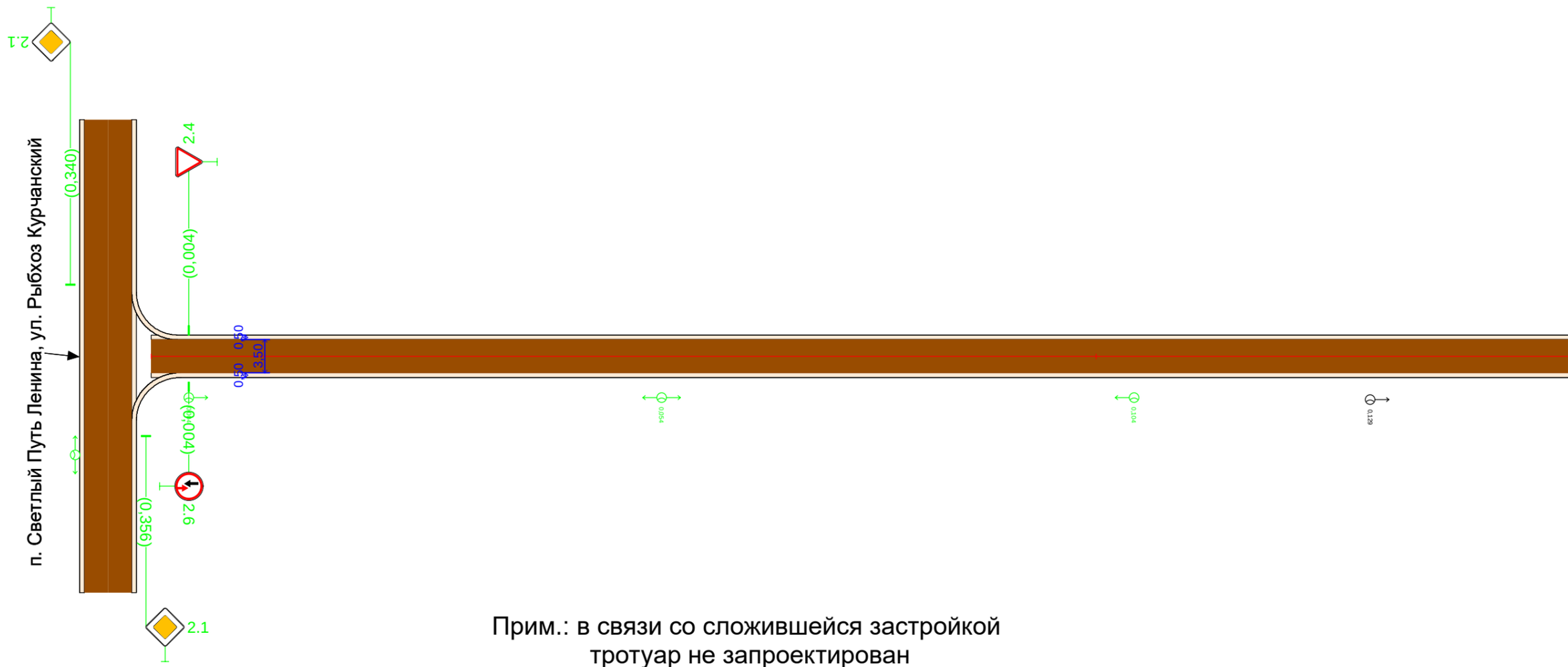
Конец: 0,670 км

Начало: 0,000 км



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=3583, L=191
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Азовская
км 0,000 – км 0,150

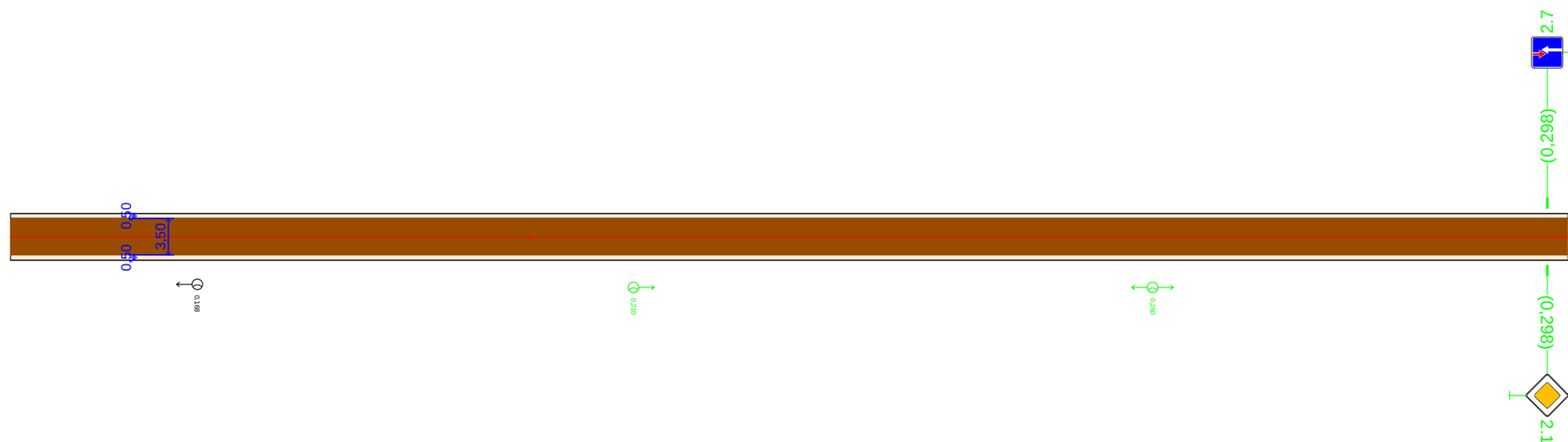


Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=3583, L=191  R=64852, L=479
Видимость в обратном направлении		

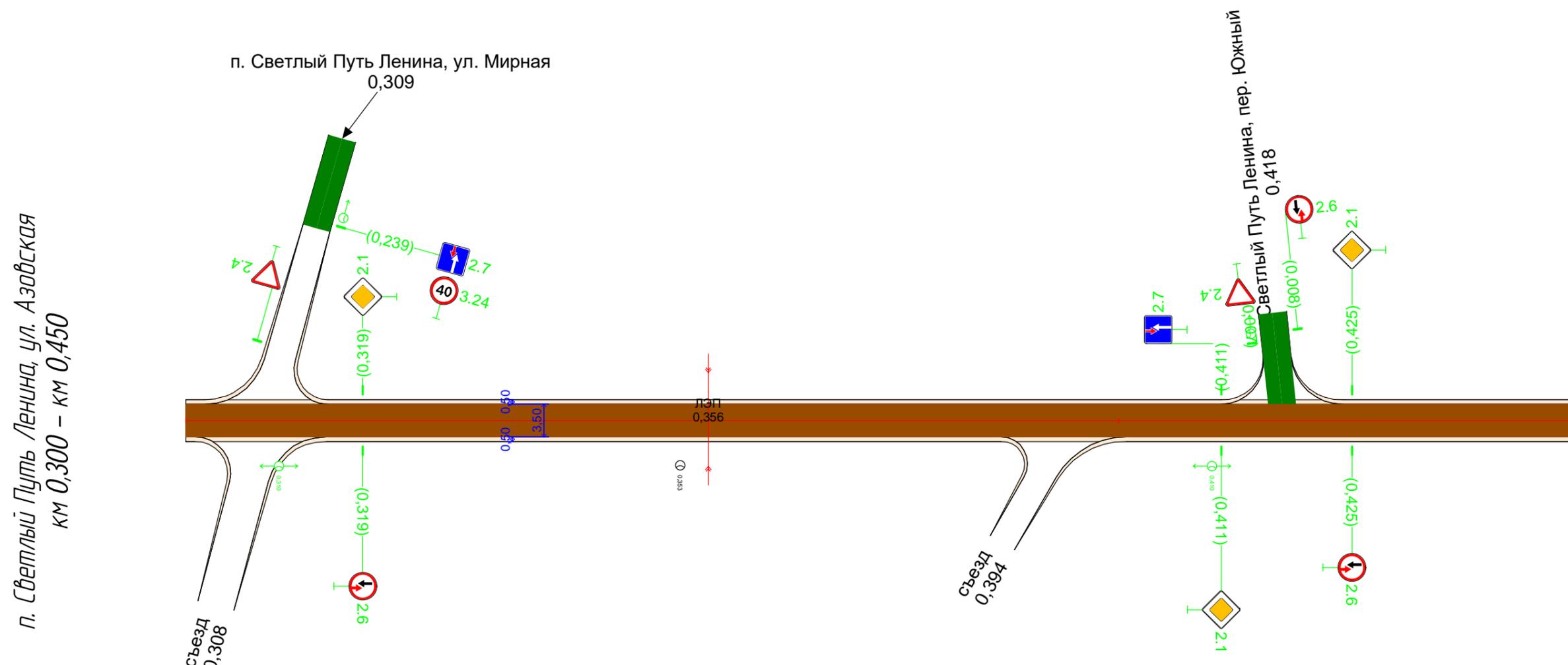
п. Светлый Путь Ленина, ул. Азовская
км 0,150 – км 0,300



Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=64852, L=479
Видимость в обратном направлении		



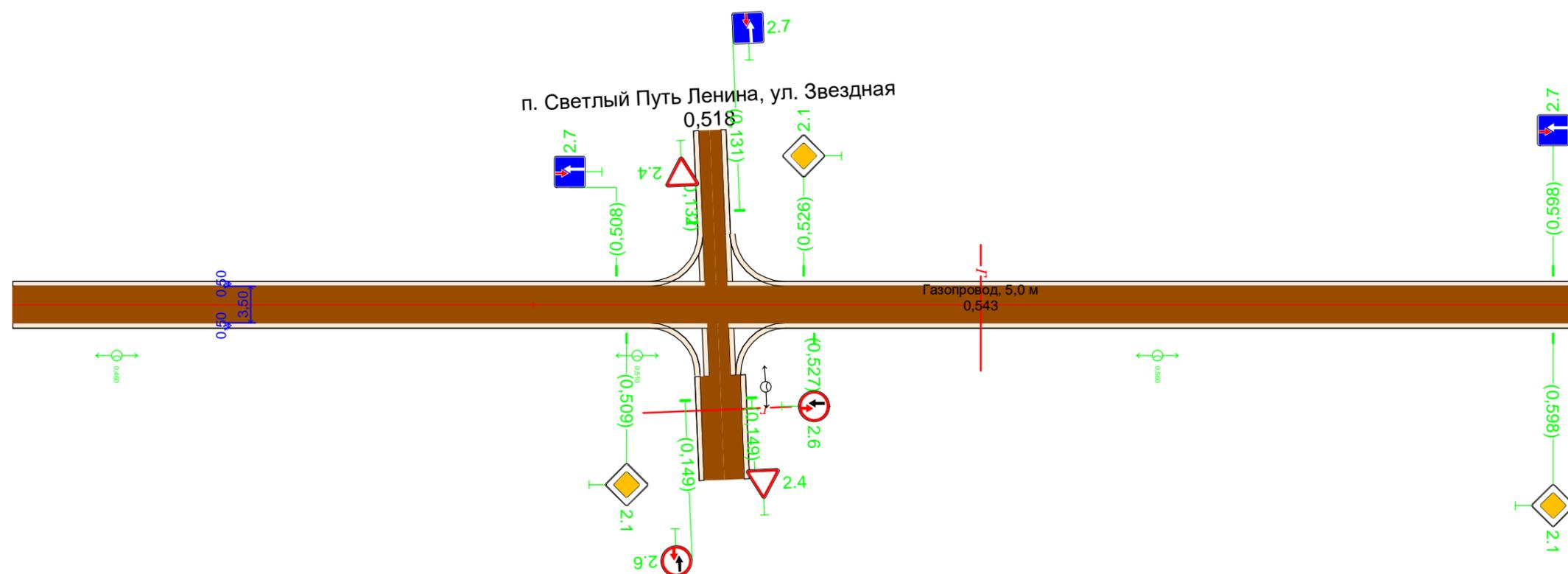
п. Светлый Путь Ленина, ул. Азовская
км 0,300 – км 0,450

Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=64852, L=479
Видимость в обратном направлении		

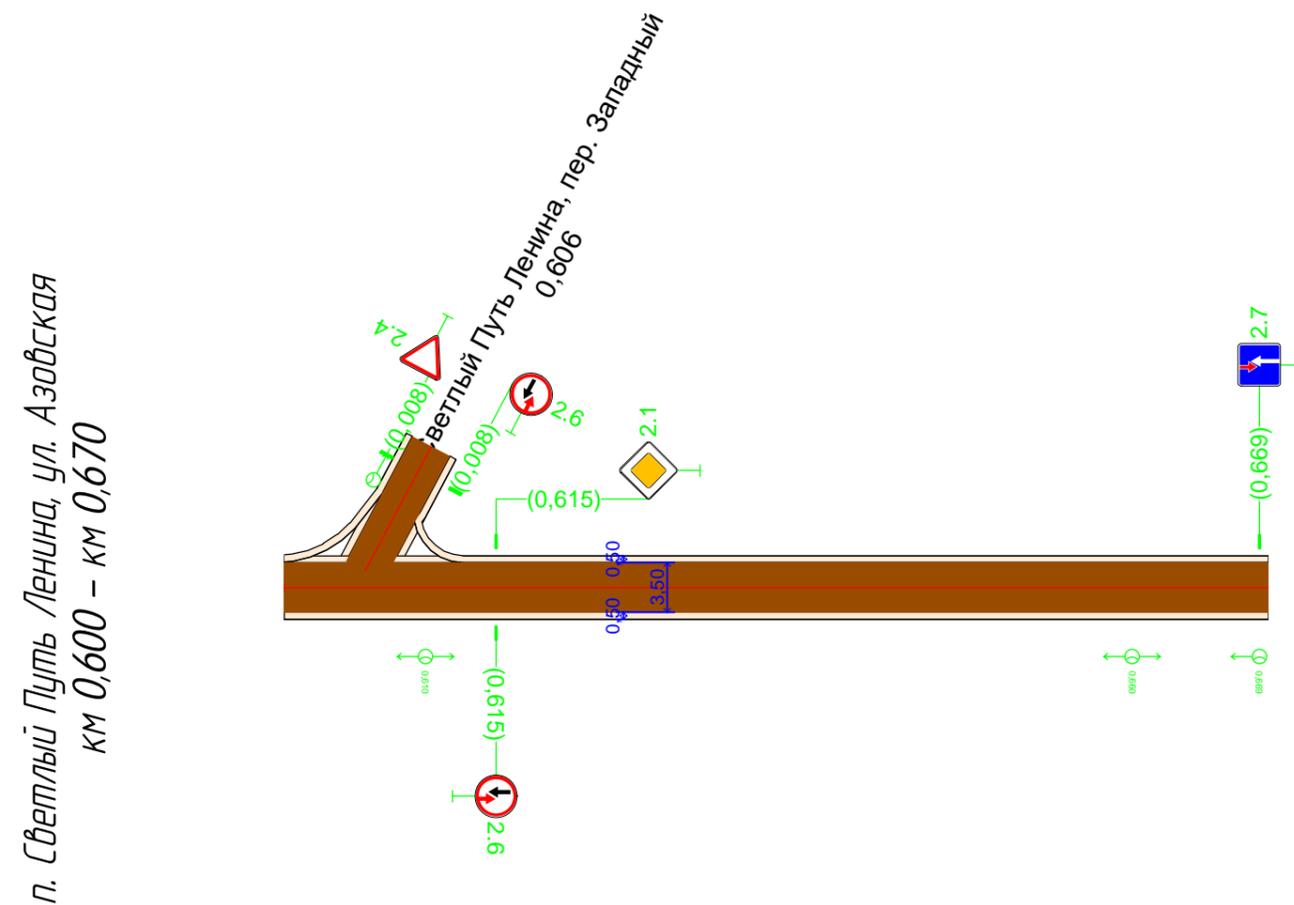
п. Светлый Путь Ленина, ул. Азовская
км 0,450 – км 0,600



Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=64852, L=479
Видимость в обратном направлении		



Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков
п. Светлый Путь Ленина, ул. Восточная

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого					
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество	
2.4	I		Требуется установка	1	
2.6	I		Требуется установка	1	
2.7	I		Требуется установка	1	

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Восточная

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, ул. Восточная

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	3

Итого по дороге

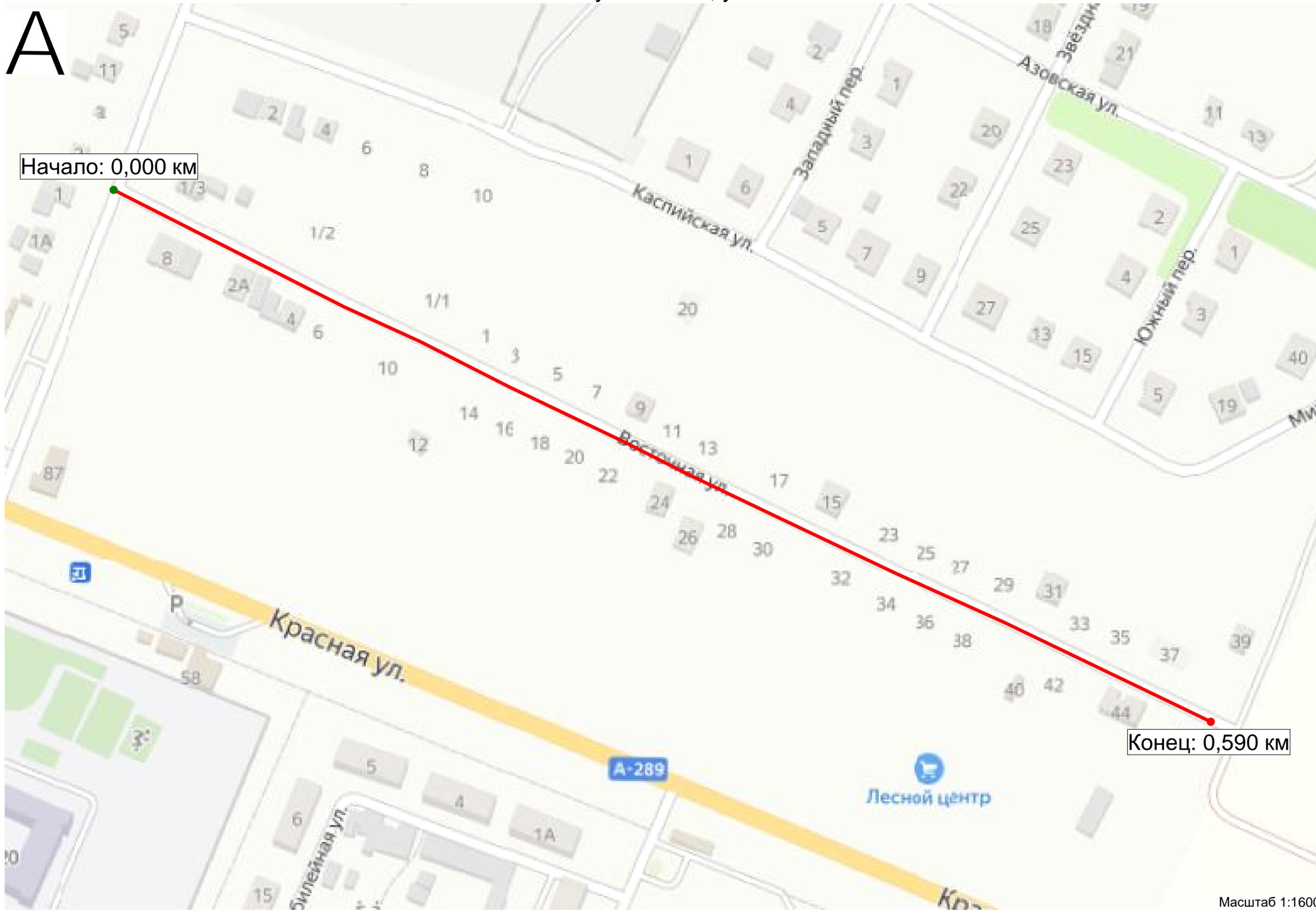
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	3

Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Восточная

A

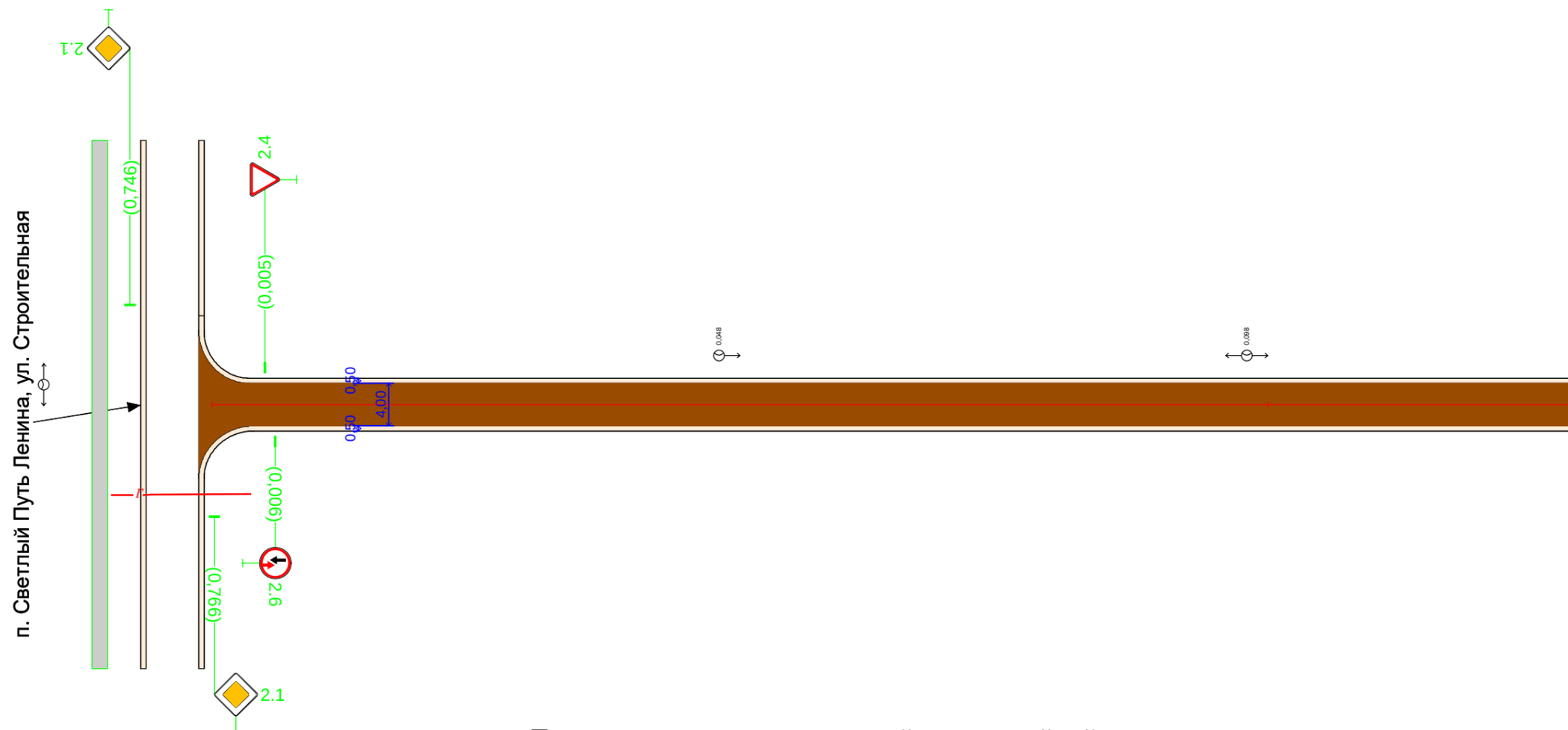
Начало: 0,000 км

Конец: 0,590 км



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=54637, L=492
Видимость в обратном направлении		

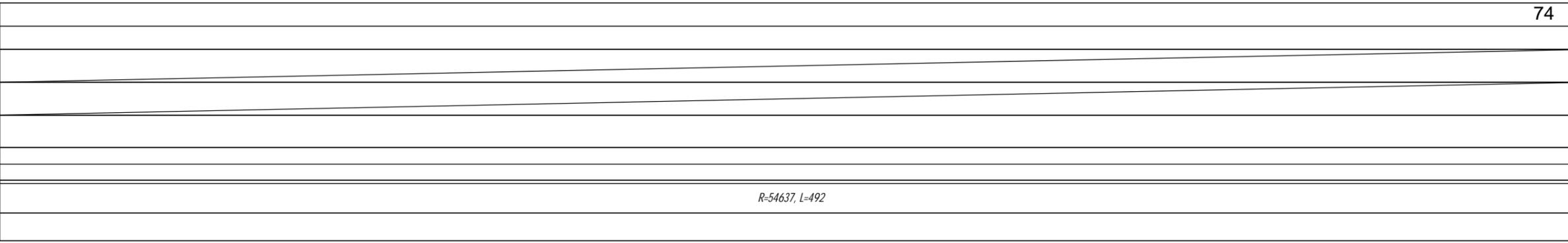
п. Светлый Путь Ленина, ул. Восточная
км 0,000 – км 0,130



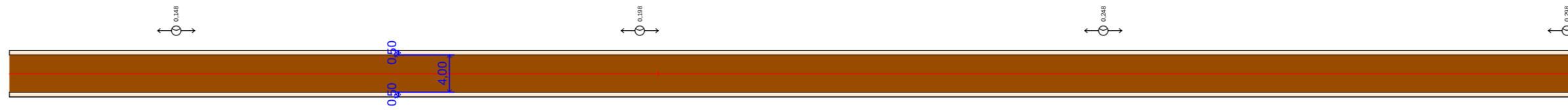
Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине
	На разделительной
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	
Видимость в обратном направлении	

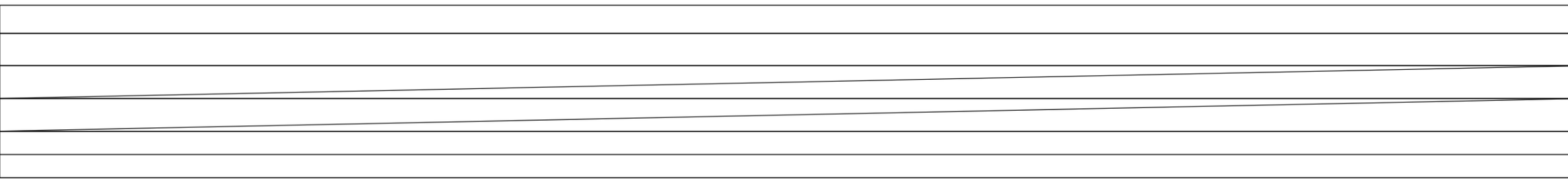


п. Светлый Путь Ленина, ул. Восточная
км 0,130 – км 0,300



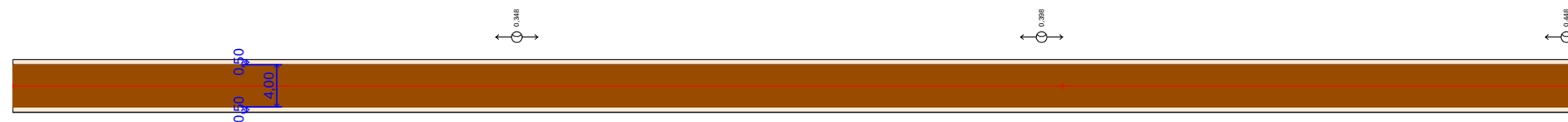
Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=54637, L=492
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Восточная
км 0,300 – км 0,450

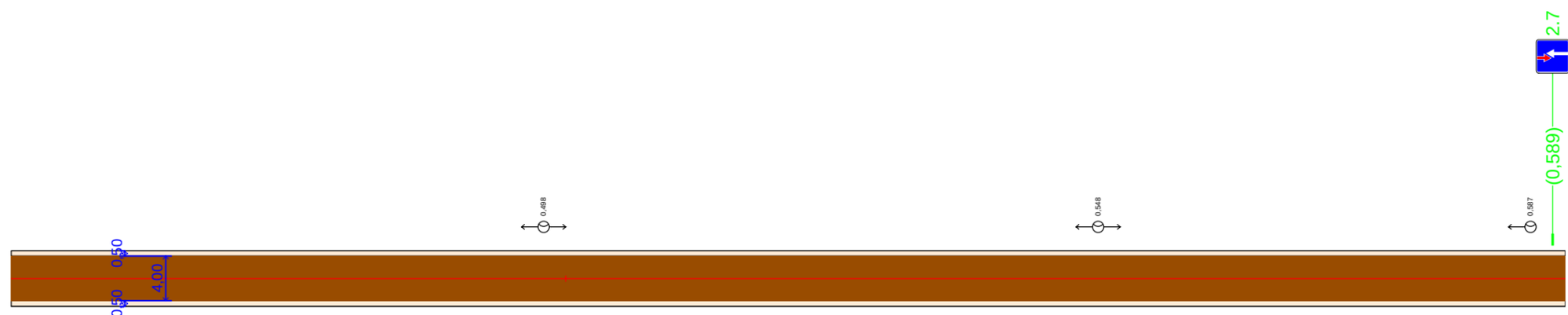


Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=54637, L=492 $\alpha=0$ L=98
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Восточная
км 0,450 – км 0,590



Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Балтийская

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого						
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество		
2.4	I		Требуется установка	1		

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Балтийская

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМЗ.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, ул. Балтийская

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	1
Освещение, м/шт.	Установить	177,15/5

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	1
Освещение, м/шт.	Установить	177,15/5

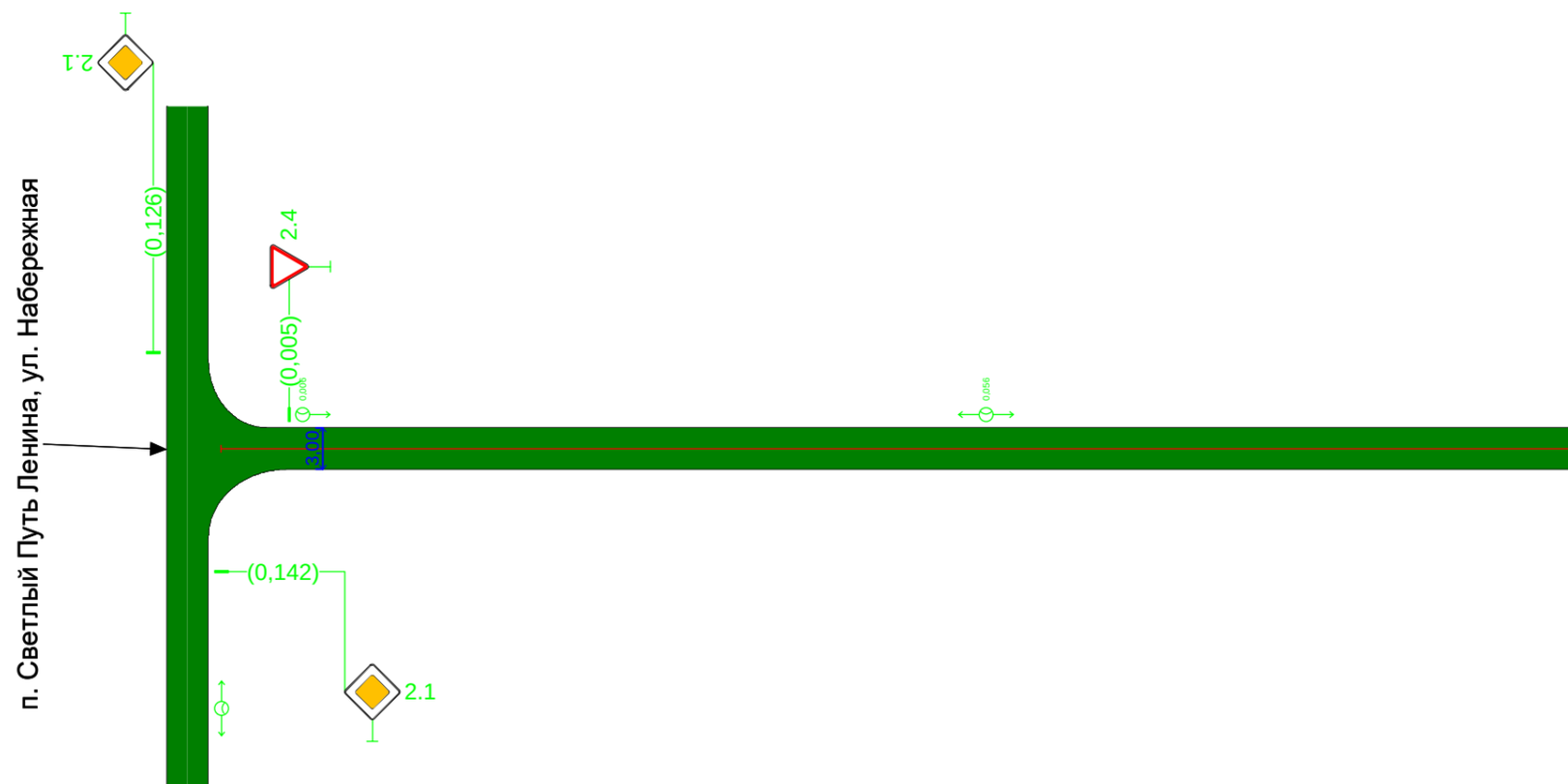
Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Балтийская

A



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		$L=100$ $\alpha=3$
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Балтийская
км 0,000 – км 0,100



Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		$L=85$ $\alpha=3$
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Балтийская
км 0,100 – км 0,185



Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Рабочая

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.4	I		Требуется установка	2
2.6	I		Требуется установка	1
2.7	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Рабочая

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМЗ.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, ул. Рабочая

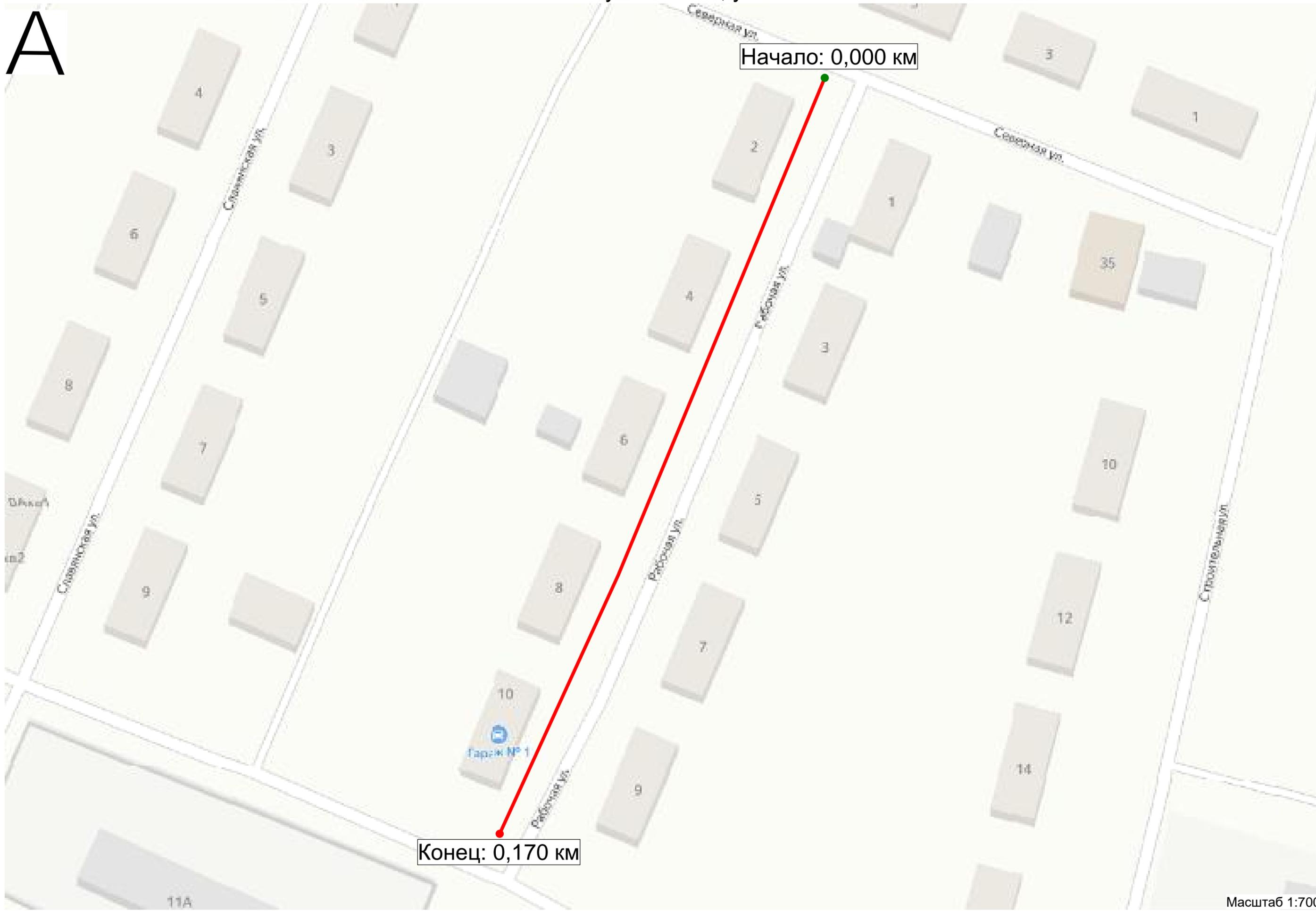
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4
Освещение, м/шт.	Установить	163,11/5
Тротуары, м	Установить	165,84

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4
Освещение, м/шт.	Установить	163,11/5
Тротуары, м	Установить	165,84

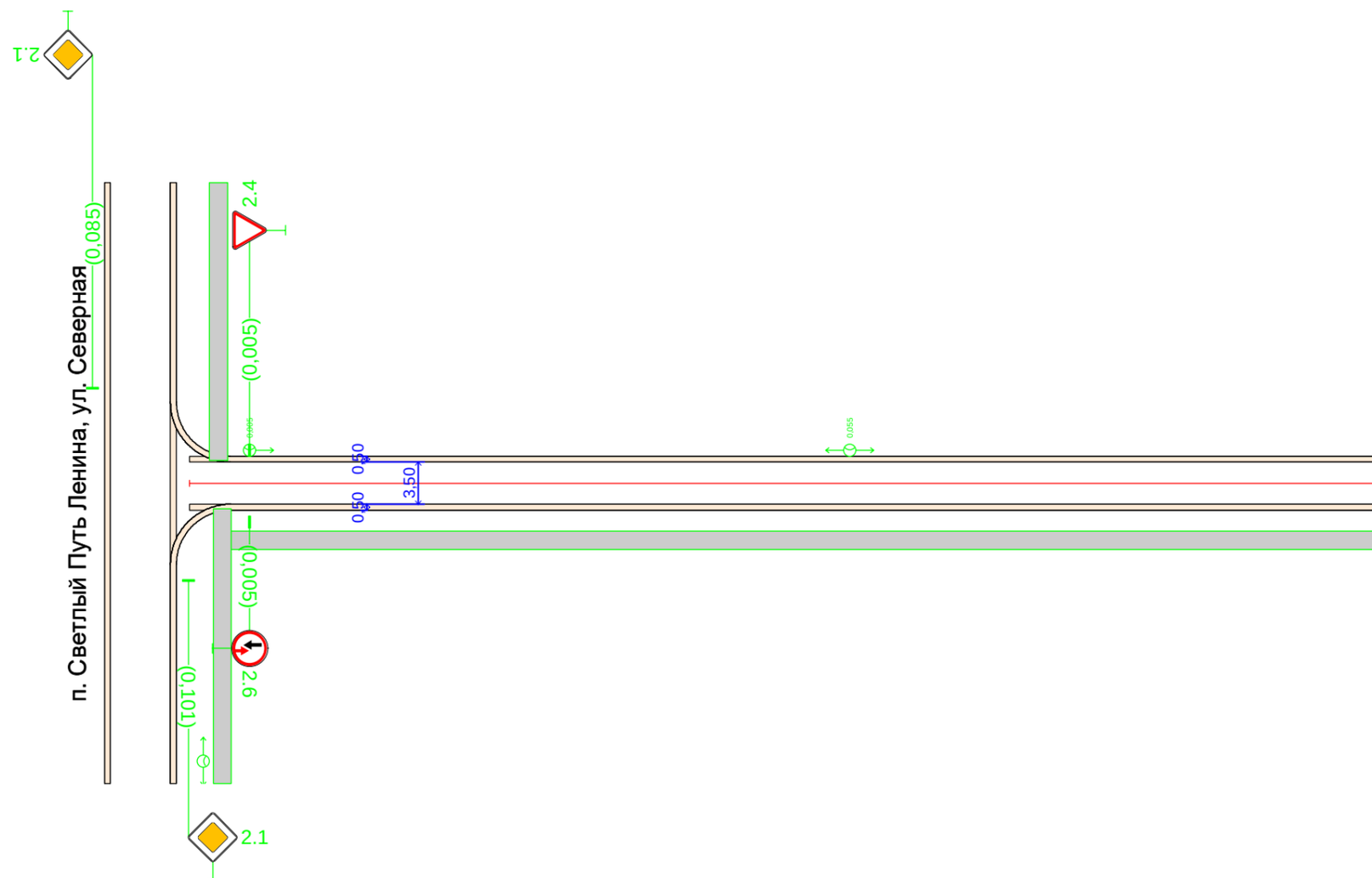
Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Рабочая

A



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=3577, L=170
Видимость в обратном направлении		

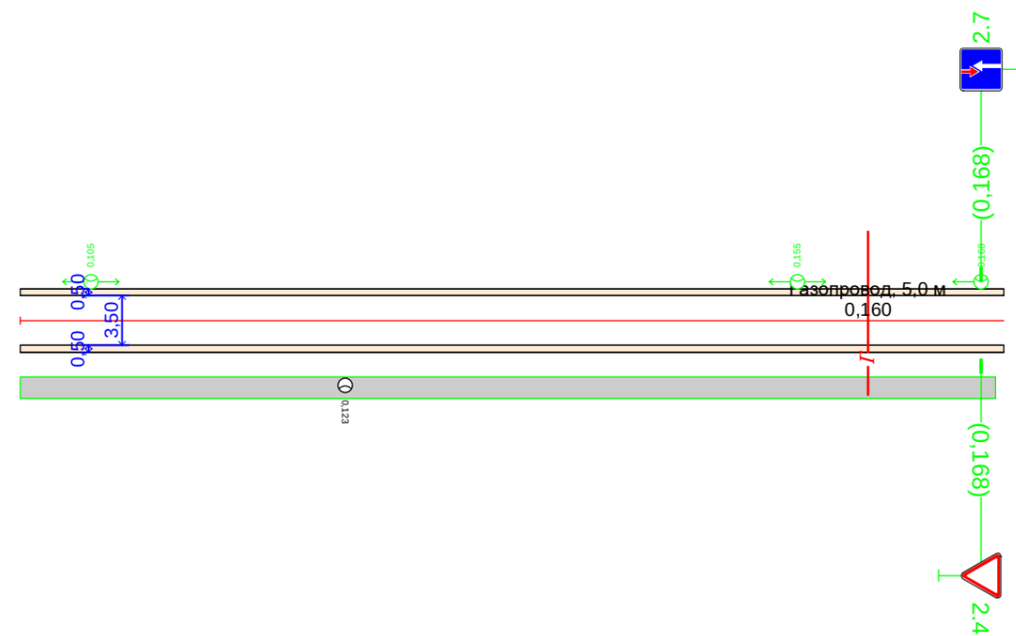
п. Светлый Путь Ленина, ул. Рабочая
км 0,000 – км 0,100



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,003 - 0,100, (97 м), а/д, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=3577, L=170
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Рабочая
км 0,100 – км 0,170



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0,100 - 0,169, (69 м), а/в, ш. 1,5 м
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, пер. Южный

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого					
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество	
2.4	I		Требуется установка	1	
2.6	I		Требуется установка	1	
2.7	I		Требуется установка	1	

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, пер. Южный

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, пер. Южный

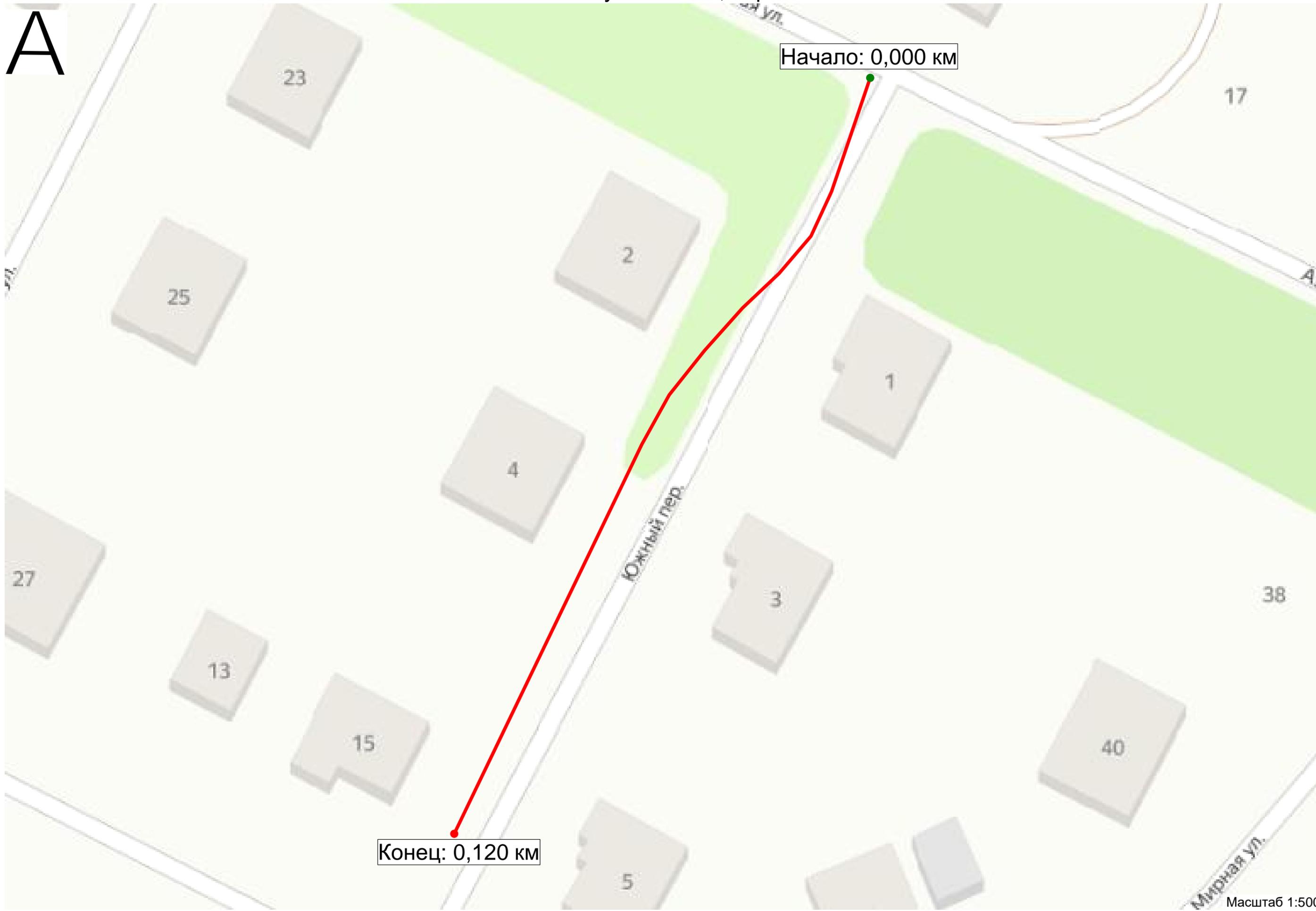
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	3
Освещение, м/шт.	Установить	109,53/4

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	3
Освещение, м/шт.	Установить	109,53/4

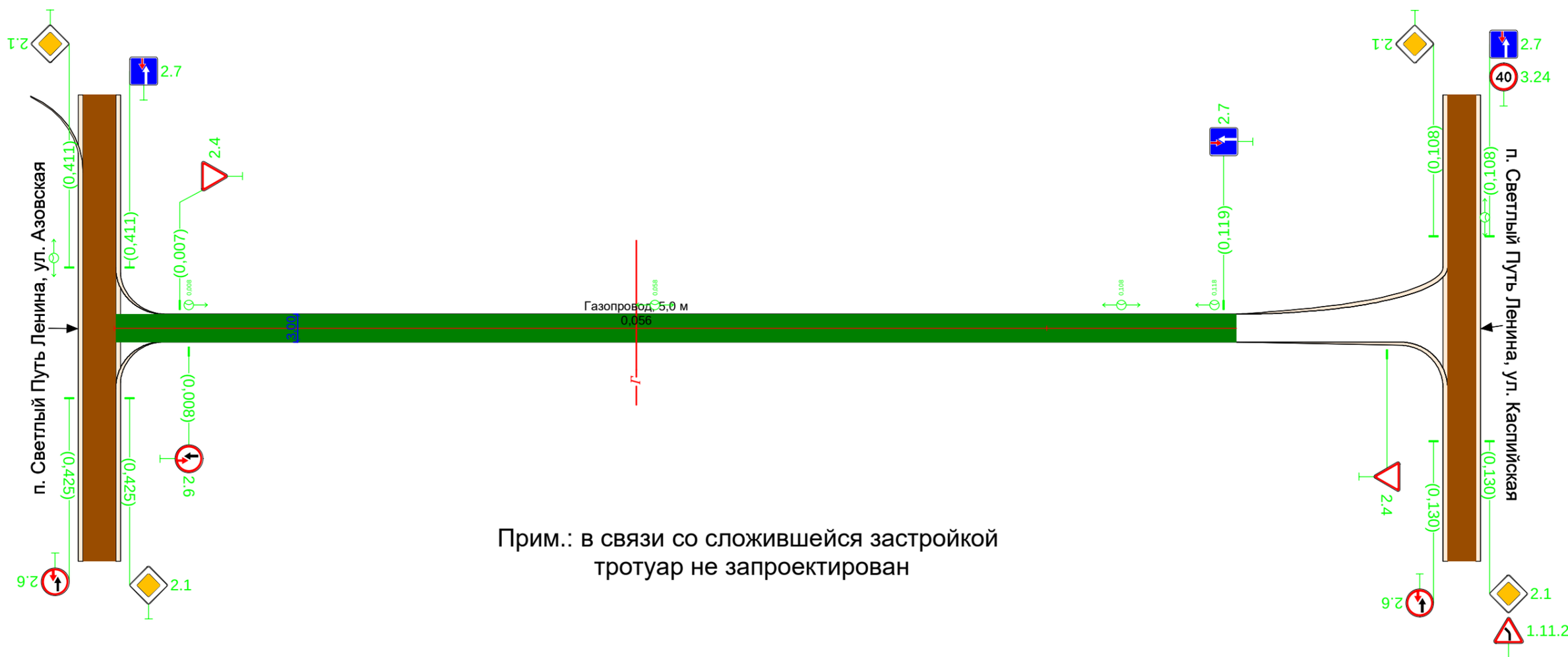
Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, пер. Южный

A



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, пер. Южный
км 0,000 – км 0,120



Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Мирная

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
1.12.2	Опасные повороты	I	Слева	Требуется установка		1
1.12.2	Опасные повороты	I	Справа	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		2
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		2
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Слева	Требуется установка		2
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Справа	Требуется установка		2

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
1.12.2	I		Требуется установка	2
2.1	I		Требуется установка	2
2.6	I		Требуется установка	2
2.7	I		Требуется установка	2
3.24	I		Требуется установка	4

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Мирная

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМЗ.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМЗ.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, ул. Мирная

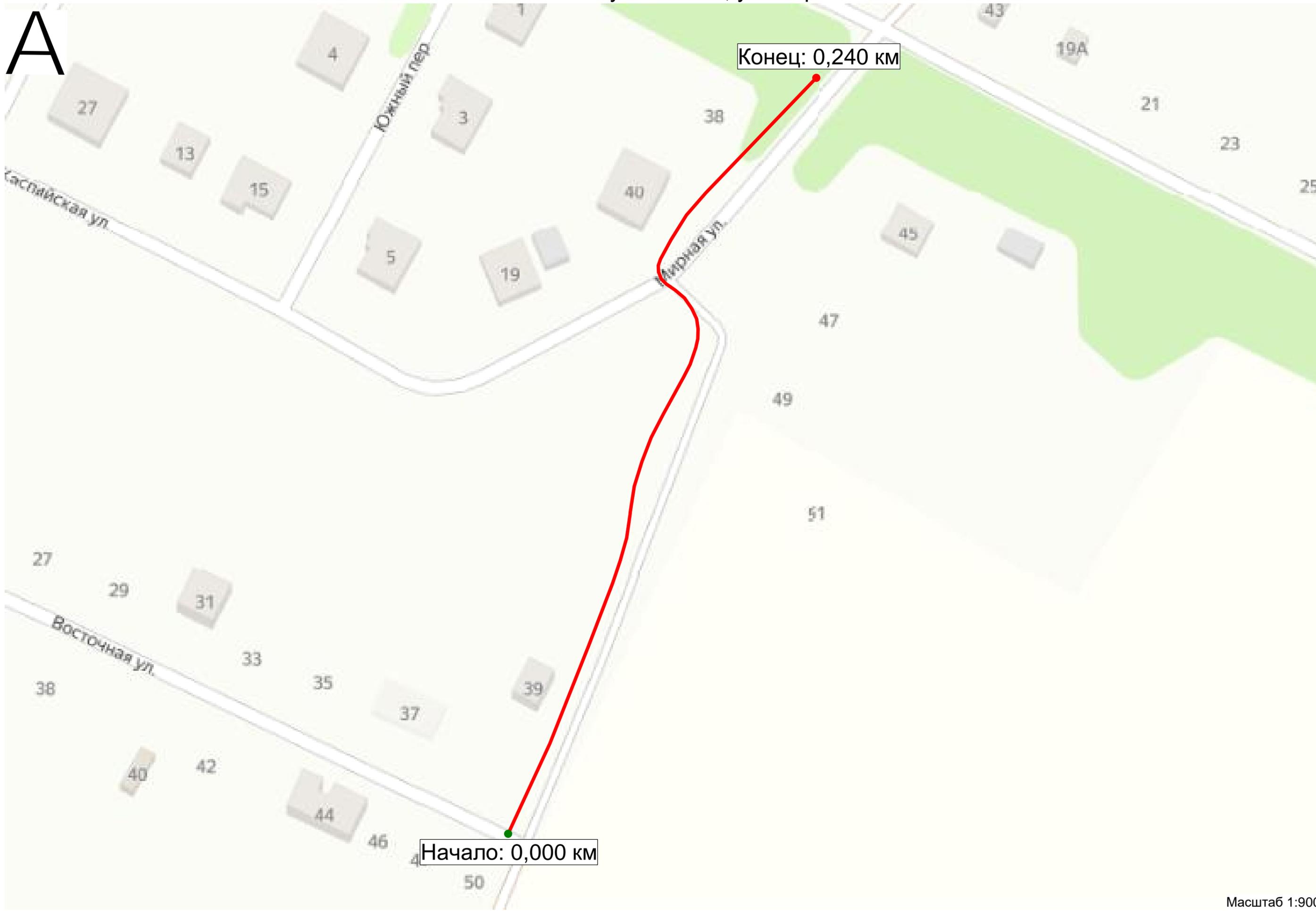
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	12
Освещение, м/шт.	Установить	226,42/6

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	12
Освещение, м/шт.	Установить	226,42/6

Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Мирная

A



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=11844, L=160
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Мирная
км 0,000 – км 0,150

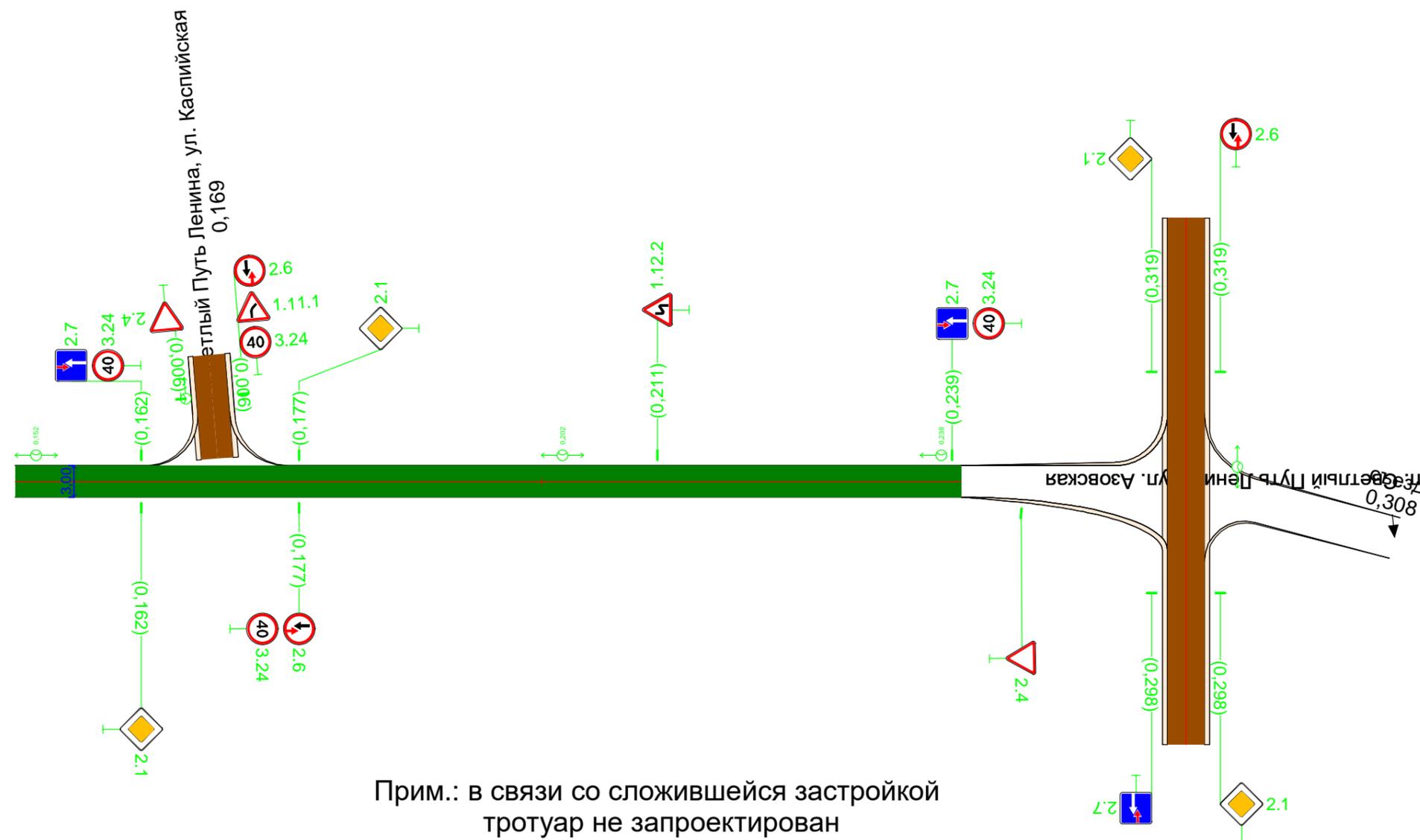


Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		R=13, L=12 0,159 0,761 R=8, L=22 0,183
Продольный профиль		R=11844, L=160 0,160 α=3 L=80 0,240
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Мирная
км 0,150 – км 0,240



Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Рыбхоз Курчанский

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
1.12.1	Опасные повороты	I	Слева	Требуется установка		1
1.12.1	Опасные повороты	I	Справа	Требуется установка		1
1.12.2	Опасные повороты	I	Слева	Требуется установка		1
1.12.2	Опасные повороты	I	Справа	Требуется установка		1
1.20.1	Сужение дороги	I	Справа	Требуется установка		2
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		4
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		4
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		4
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		2
3.20	Обгон запрещён	I	Слева	Требуется установка		3
3.20	Обгон запрещён	I	Справа	Требуется установка		3
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Слева	Требуется установка		2
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Справа	Требуется установка		2
3.25	Конец ограничения максимальной скорости	I	Справа	Требуется установка		1
6.11	Наименование объекта		Слева	Требуется установка	2299x384	1
6.11	Наименование объекта		Справа	Требуется установка	2299x384	1
8.1.1	Расстояние до объекта	I	Справа	Требуется установка		2
8.2.1	Зона действия	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого					
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество	
1.12.1	I		Требуется установка	2	
1.12.2	I		Требуется установка	2	
1.20.1	I		Требуется установка	2	
2.1	I		Требуется установка	8	
2.4	I		Требуется установка	1	
2.4	I		Установлен	1	
2.6	I		Требуется установка	4	
2.7	I		Требуется установка	2	
3.20	I		Требуется установка	6	
3.24	I		Требуется установка	4	
3.25	I		Требуется установка	1	

6.11		2299x384	Требуется установка	2
8.1.1	I		Требуется установка	2
8.2.1	I		Требуется установка	1

Спецификация дорожных ограждений

п. Светлый Путь Ленина, ул. Рыбхоз Курчанский

Тип ограждения	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Статус
Барьерное	Слева	52,0	Требуется установка
Барьерное	Справа	47,0	Требуется установка
Пешеходное ограничивающее	Слева	42,0	Требуется установка
Пешеходное ограничивающее	Справа	41,7	Требуется установка

Итого по дороге

Итого		
Тип ограждения	Протяжённость, м	Статус
Барьерное	39,0	Требуется установка
Пешеходное ограничивающее	83,7	Требуется установка

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Рыбхоз Курчанский

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМ3.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, ул. Рыбхоз Курчанский

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	37
Ограждения дорожные, м	Установить	99,00
Ограждения пешеходные, м	Установить	83,68
Освещение, м/шт.	Установить	1967,57/44

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	37
Ограждения дорожные, м	Установить	99,00
Ограждения пешеходные, м	Установить	83,68
Освещение, м/шт.	Установить	1967,57/44

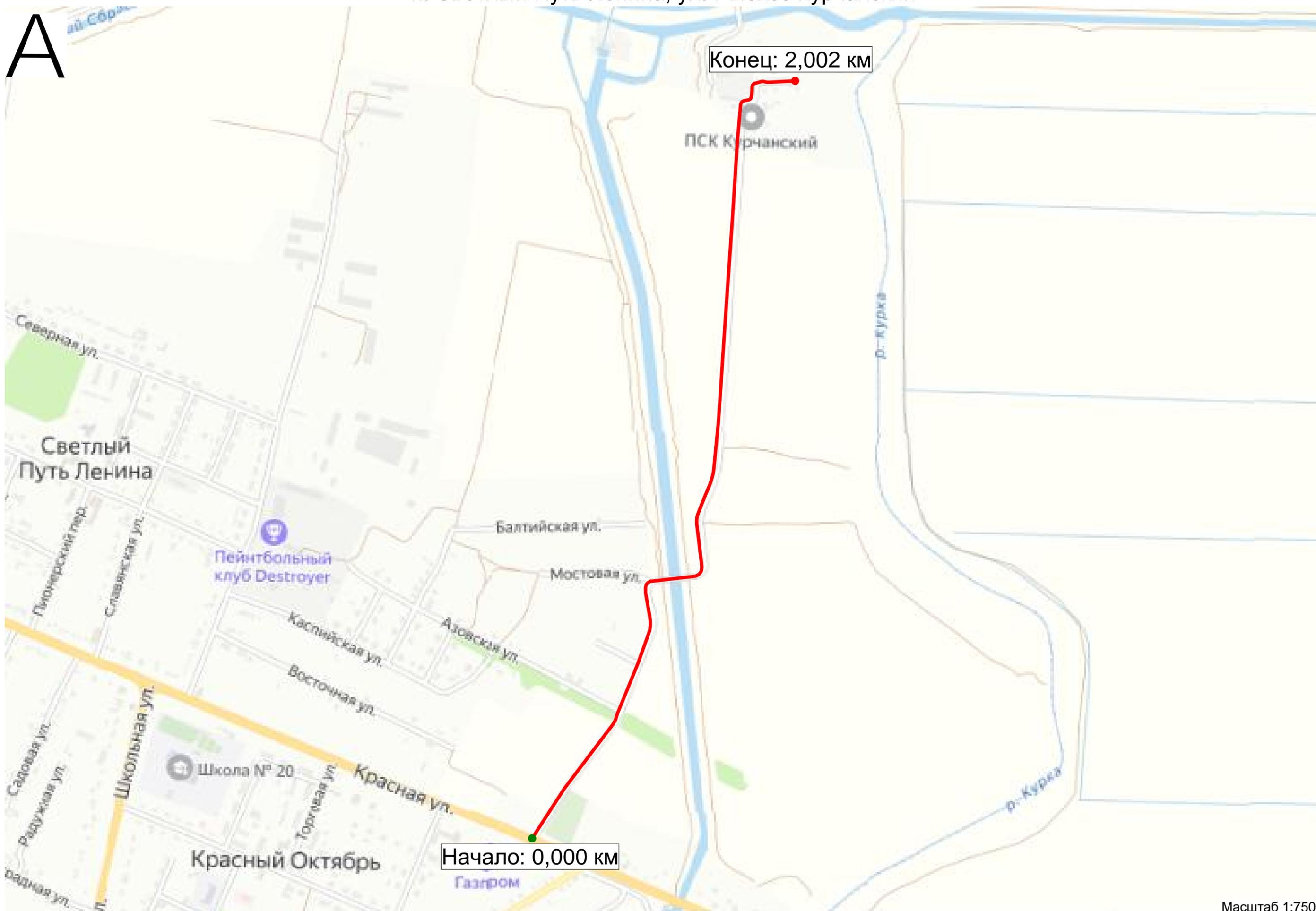
Ведомость размещения пешеходных ограждений**п. Светлый Путь Ленина, ул. Рыбхоз Курчанский**

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Протяжённость, м	Марка	Материал	Высота, м	Расположение	Объект установки	Статус	Дата установки
1	0,686	0,728	42,0	ОПО-Д/1,10—2,00	Металл	1,10	Левая обочина	Тротуар	Требуется установка	
2	0,686	0,728	41,7	ОПО-Д/1,10—2,00	Металл	1,10	Правая обочина	Тротуар	Требуется установка	

Итого по дороге

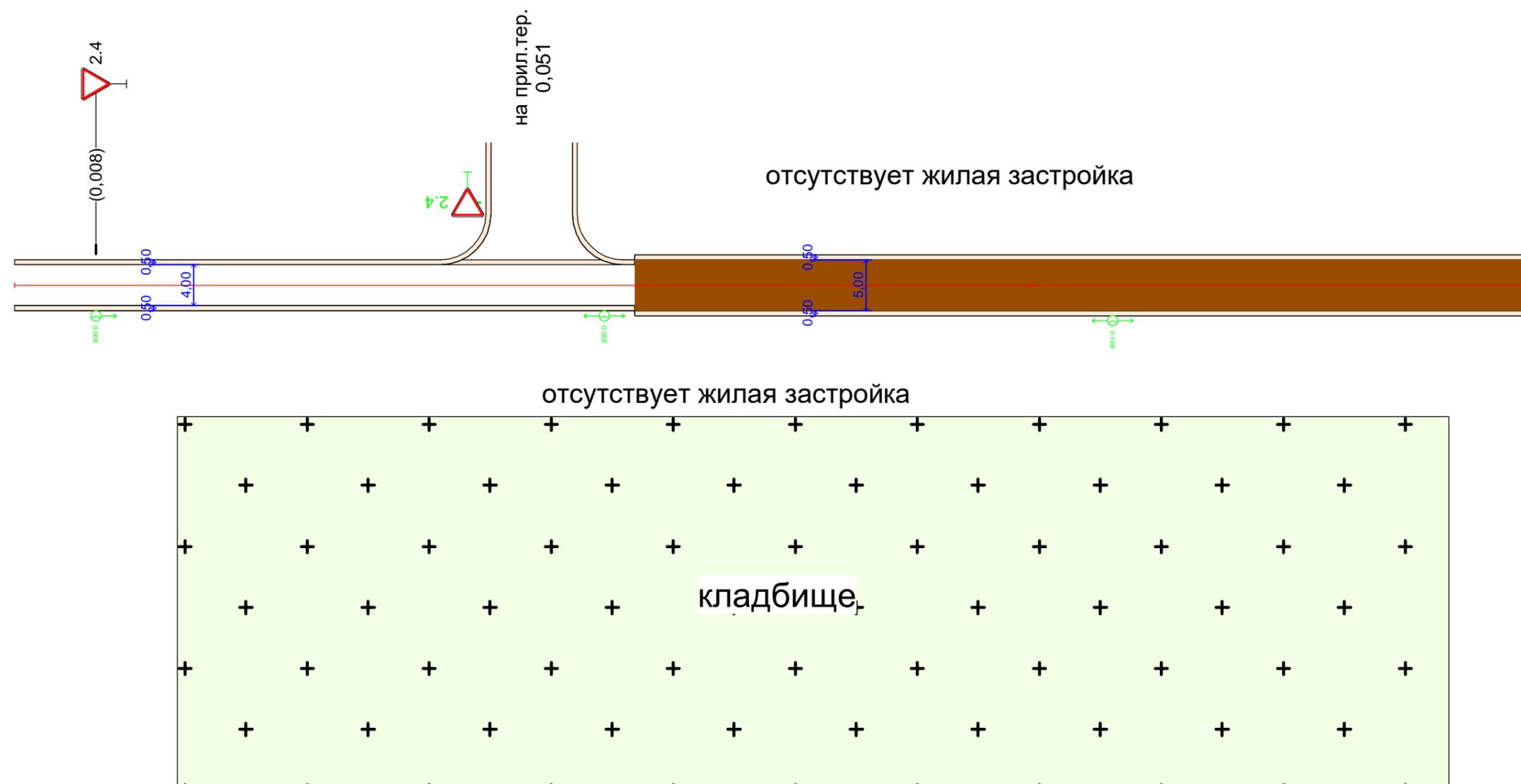
Итого		
Статус	Марка	Протяжённость, м
Требуется установка	ОПО-Д/1,10—2,00	83,7

Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Рыбхоз Курчанский



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=13613, L=191
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Рыбхоз Курчанский
км 0,000 – км 0,150

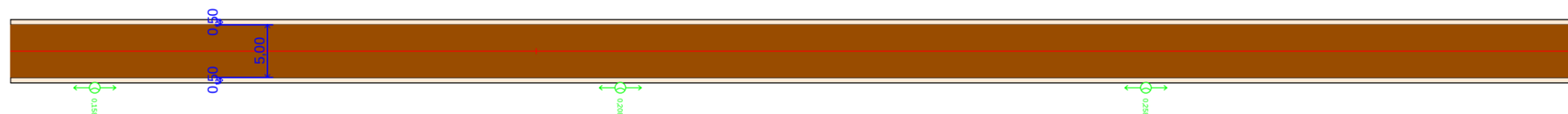


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=13613, L=191  R=226256, L=1715
Видимость в обратном направлении		

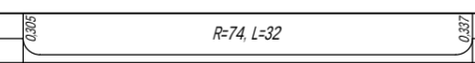
п. Светлый Путь Ленина, ул. Рыбхоз Курчанский
км 0,150 – км 0,300

отсутствует жилая застройка

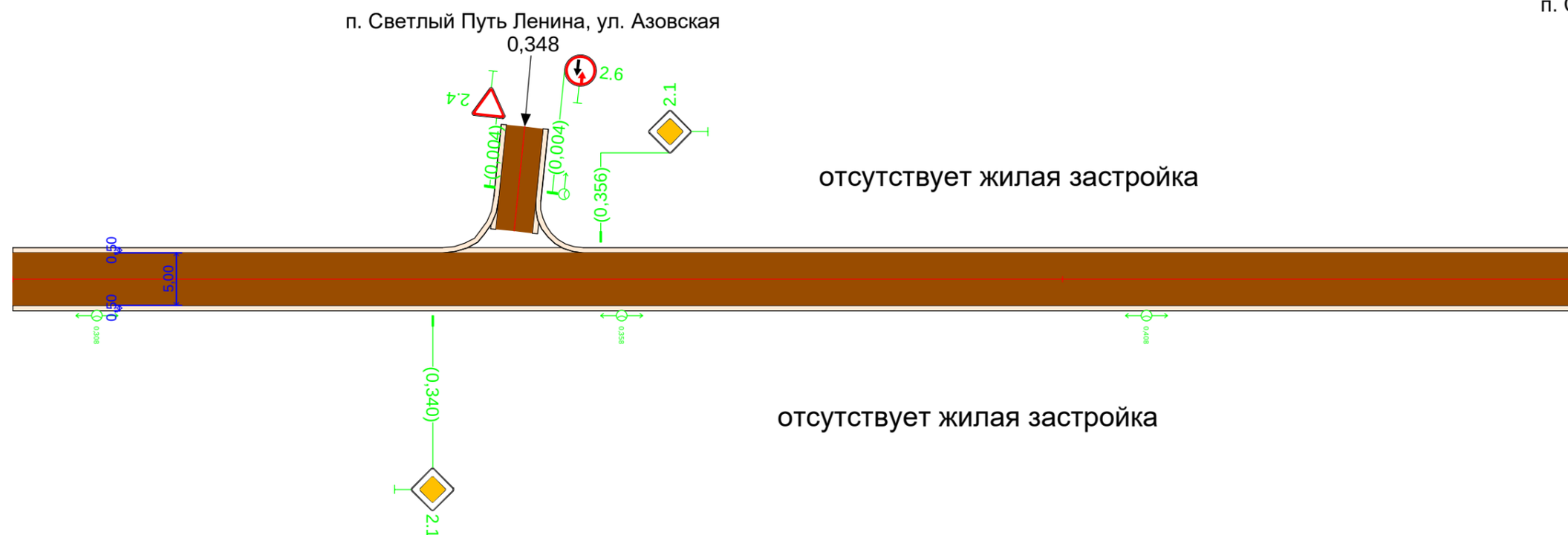


отсутствует жилая застройка

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Рыбхоз Курчанский
км 0,300 – км 0,450

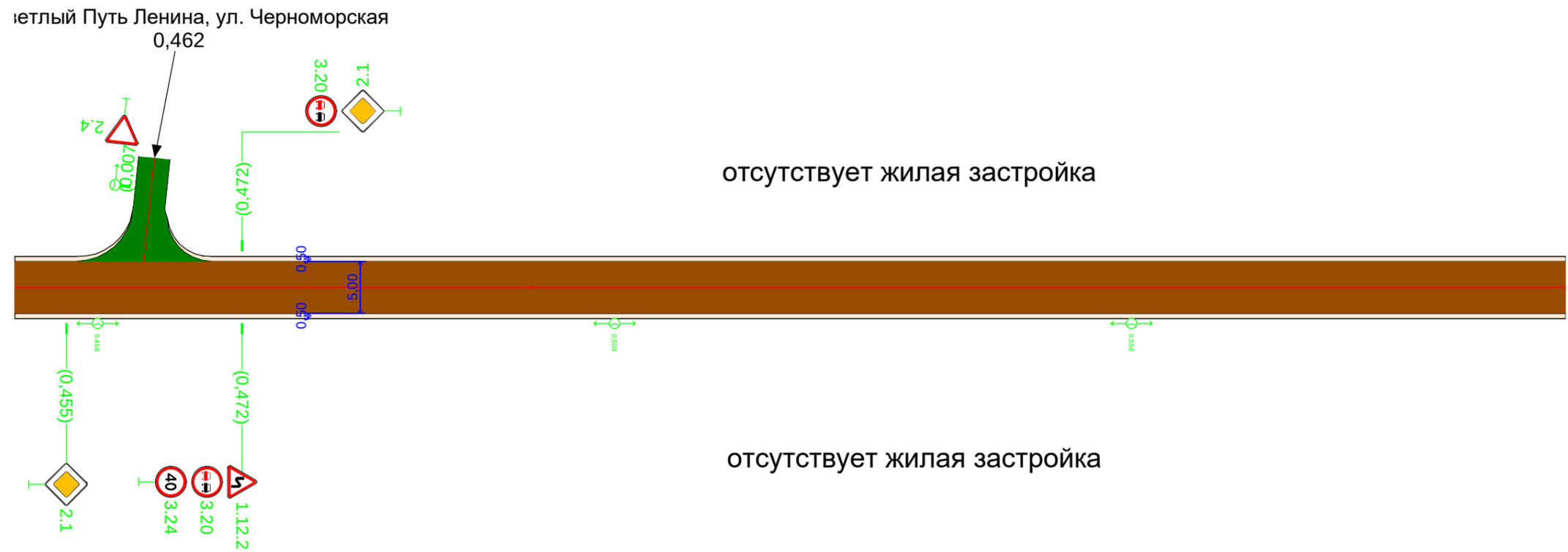


п. СВ

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=226256, L=1715
Видимость в обратном направлении		

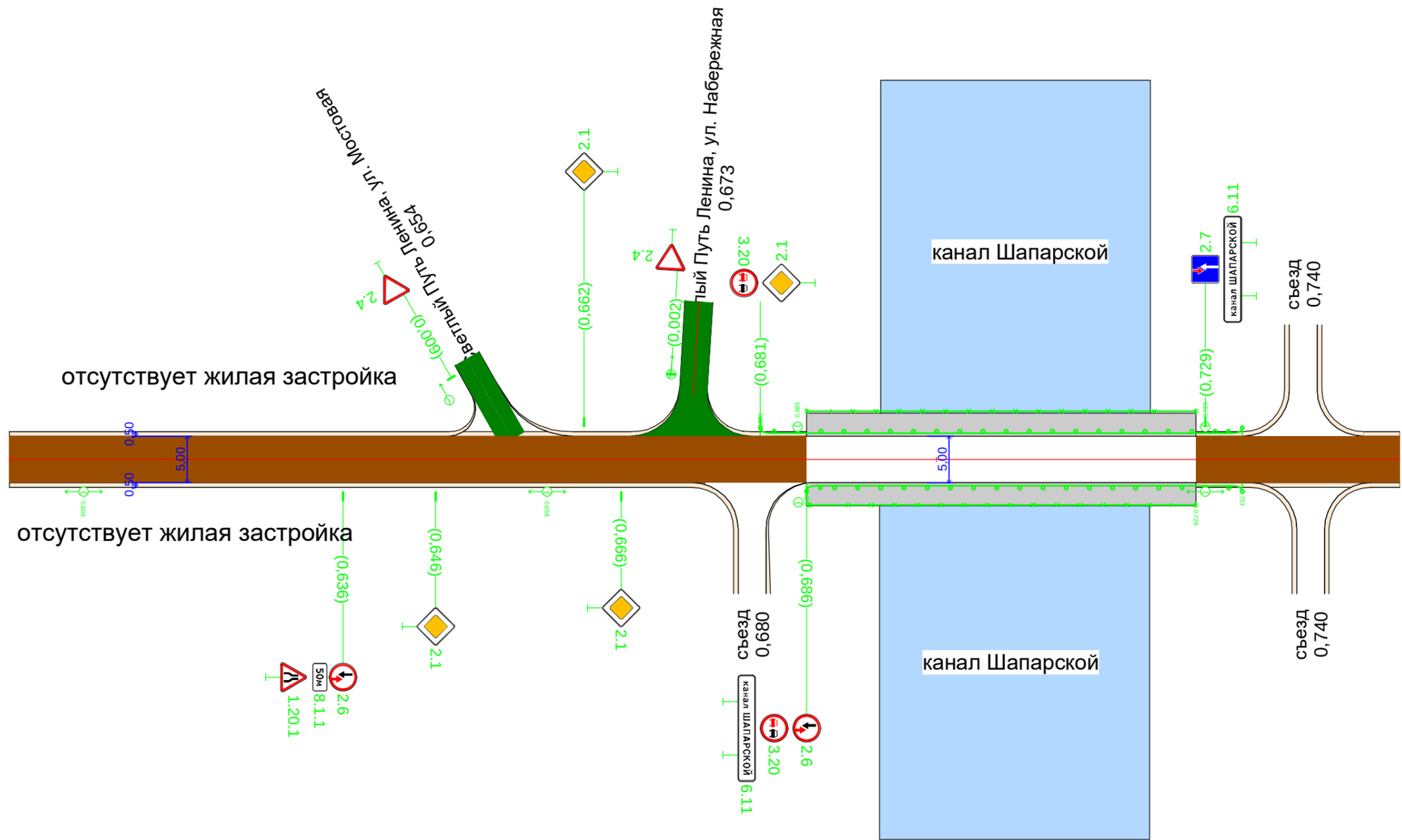
п. Светлый Путь Ленина, ул. Рыбхоз Курчанский
км 0,450 – км 0,600



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева			
Тротуары слева			0,686 - 0,728, (42 м), ж/б пл., ш. 2,5 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		0,686 - 0,728
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане		R=23, L=43	
Продольный профиль			R=226256, L=1715
Видимость в обратном направлении			

п. Светлый Путь Ленина, ул. Рыбхоз Курчанский
км 0,600 – км 0,750

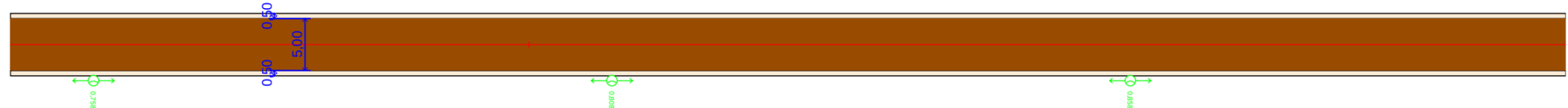


Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		0,686 - 0,728, (42 м), ж/б пл., ш. 2,5 м
Тротуары справа			0,686 - 0,728, (42 м), ж/б пл., ш. 2,5 м
Откосы справа			

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Рыбхоз Курчанский
км 0,750 – км 0,900

отсутствует жилая застройка

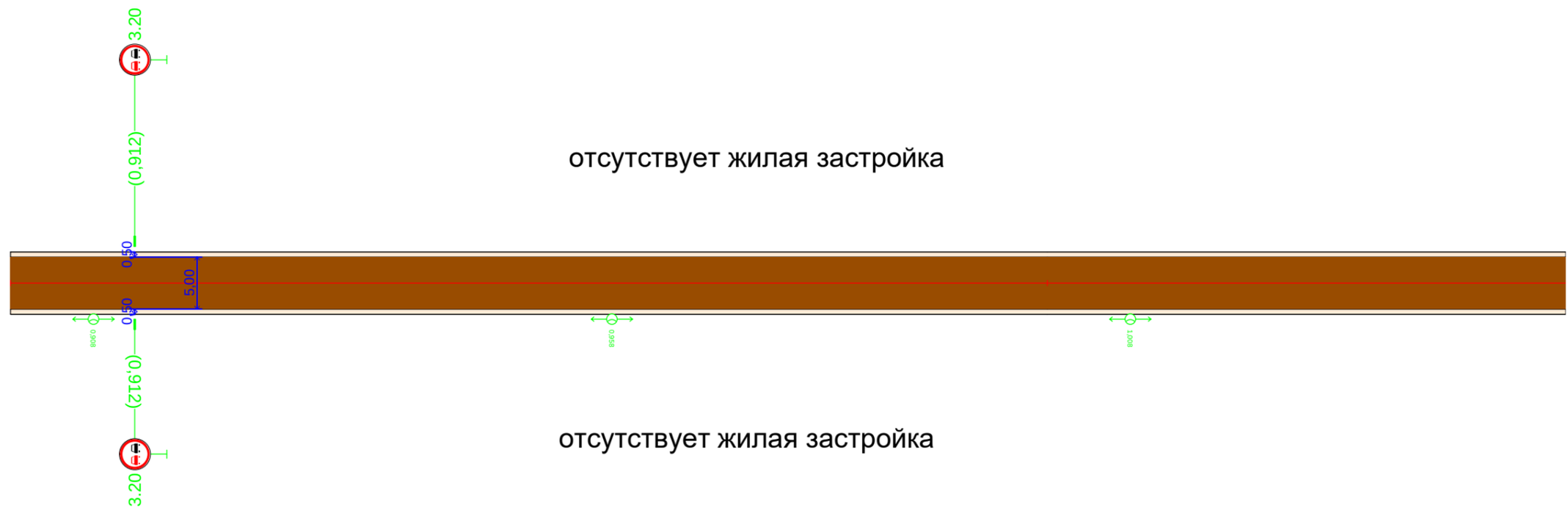


отсутствует жилая застройка

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		R-68, L=35  R-152, L=37
Продольный профиль		R-226256, L=1715
Видимость в обратном направлении		

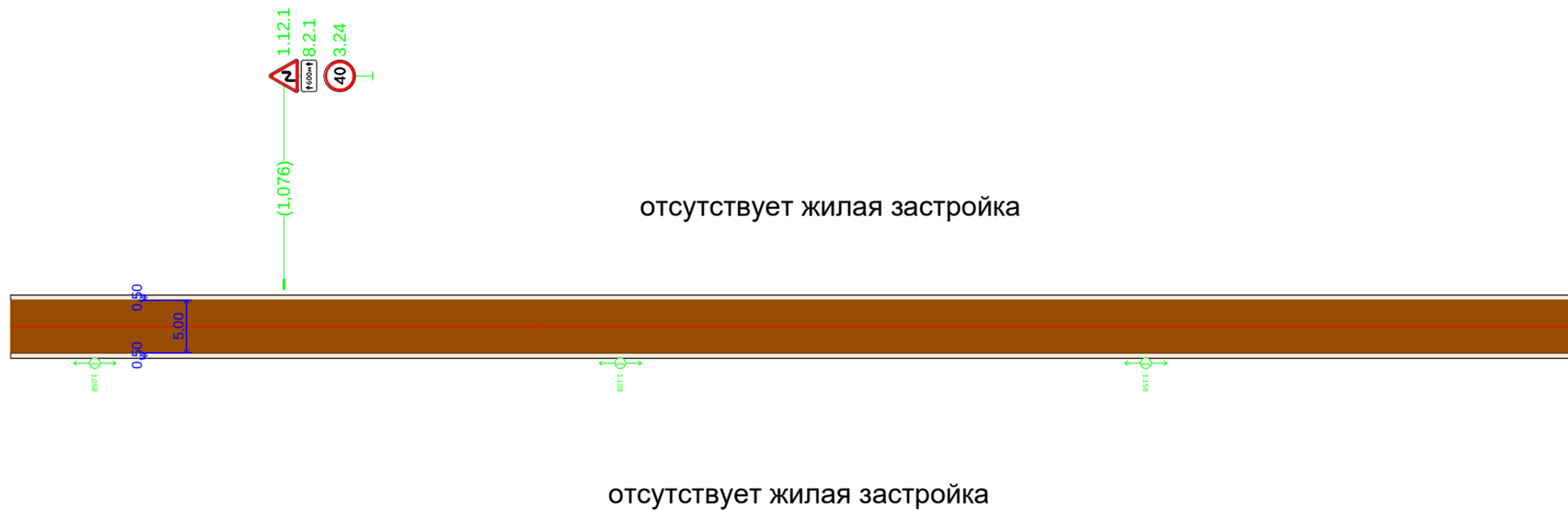
п. Светлый Путь Ленина, ул. Рыбхоз Курчанский
км 0,900 – км 1,050



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=226256, L=1715
Видимость в обратном направлении		

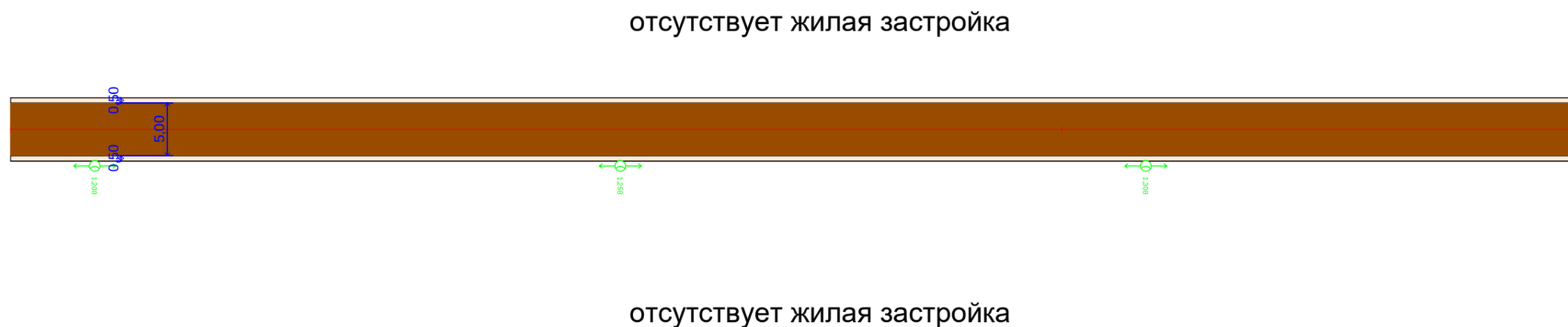
п. Светлый Путь Ленина, ул. Рыбхоз Курчанский
км 1,050 – км 1,200



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=226256, L=1715
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Рыбхоз Курчанский
км 1,200 – км 1,350

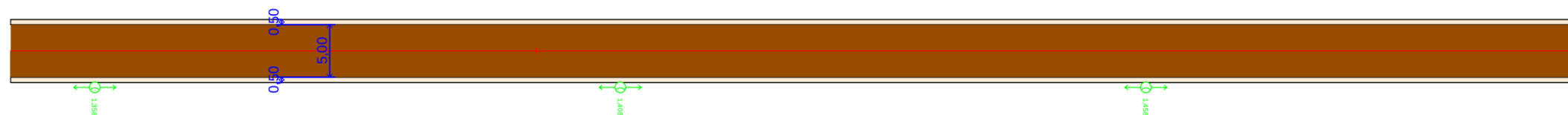


Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=226256, L=1715
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Рыбхоз Курчанский
км 1,350 – км 1,500

отсутствует жилая застройка



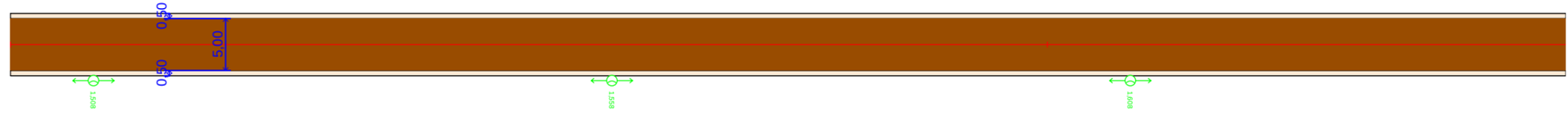
отсутствует жилая застройка

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=226256, L=1715
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Рыбхоз Курчанский
км 1,500 – км 1,650

отсутствует жилая застройка

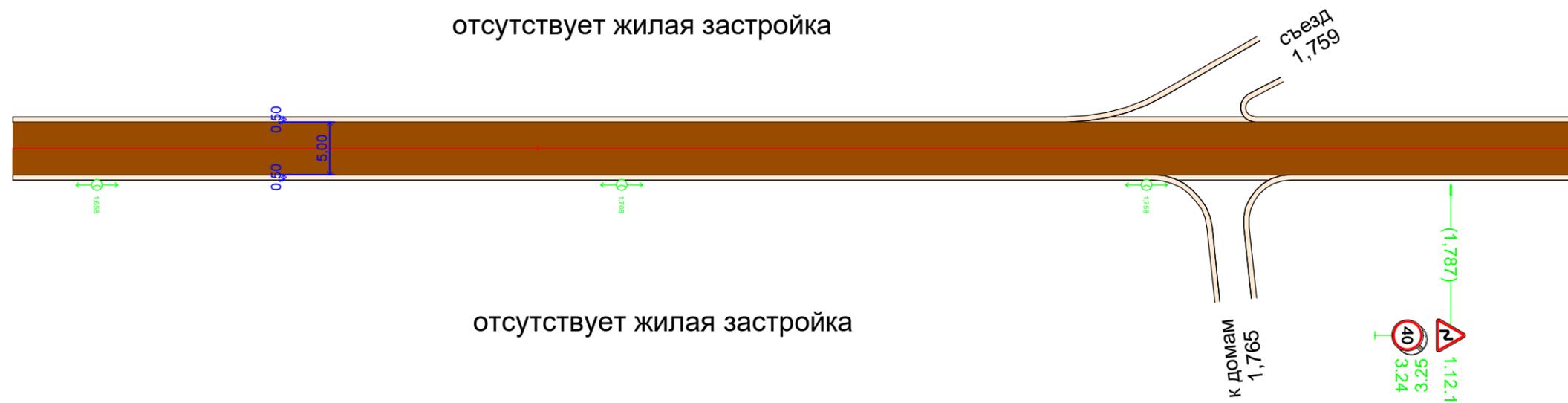


отсутствует жилая застройка

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=226256, L=1715
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Рыбхоз Курчанский
км 1,650 – км 1,800

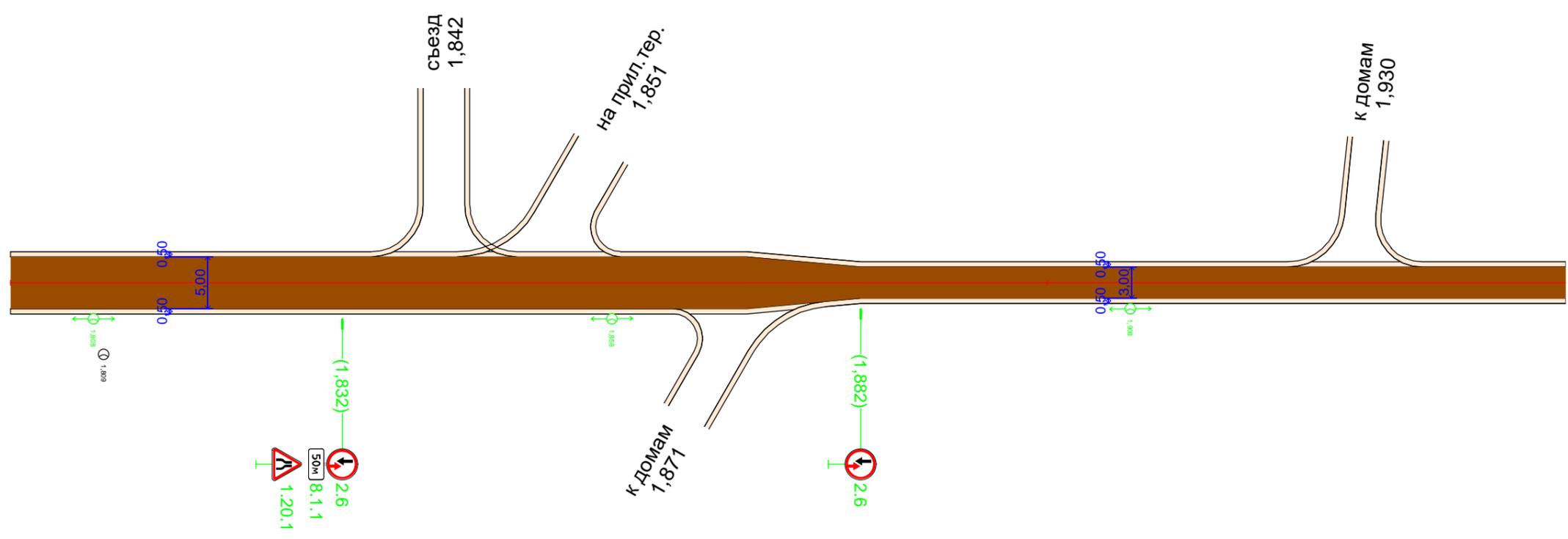


Прим.: пересекающиеся автомобильные дороги с переходным типом покрытия считаются равнозначными

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=226256, L=1715 α=7 L=44
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Рыбхоз Курчанский
км 1,800 – км 1,950



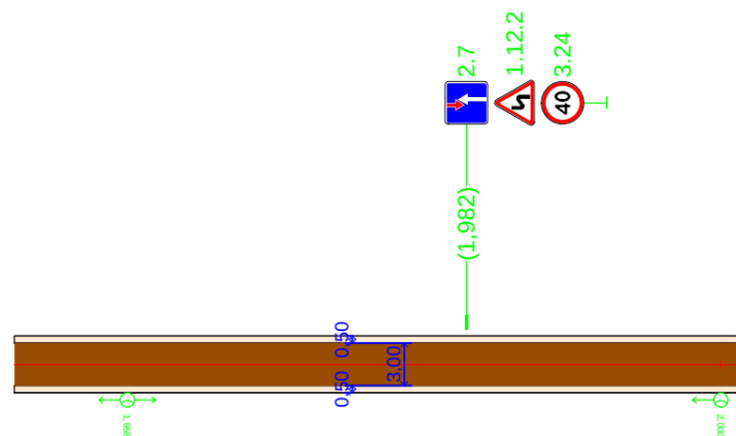
Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Прим.: пересекающиеся автомобильные дороги с переходным типом покрытия считаются равнозначными

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		$\alpha=7$ L=52
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Рыбхоз Курчанский
км 1,950 – км 2,002



Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Радужная

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4 *	Уступите дорогу	I	Слева	Установлен		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого					
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество	
2.4 *	I		Установлен	1	
2.6	I		Требуется установка	1	
2.7	I		Требуется установка	1	

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Радужная

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМ3.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, ул. Радужная

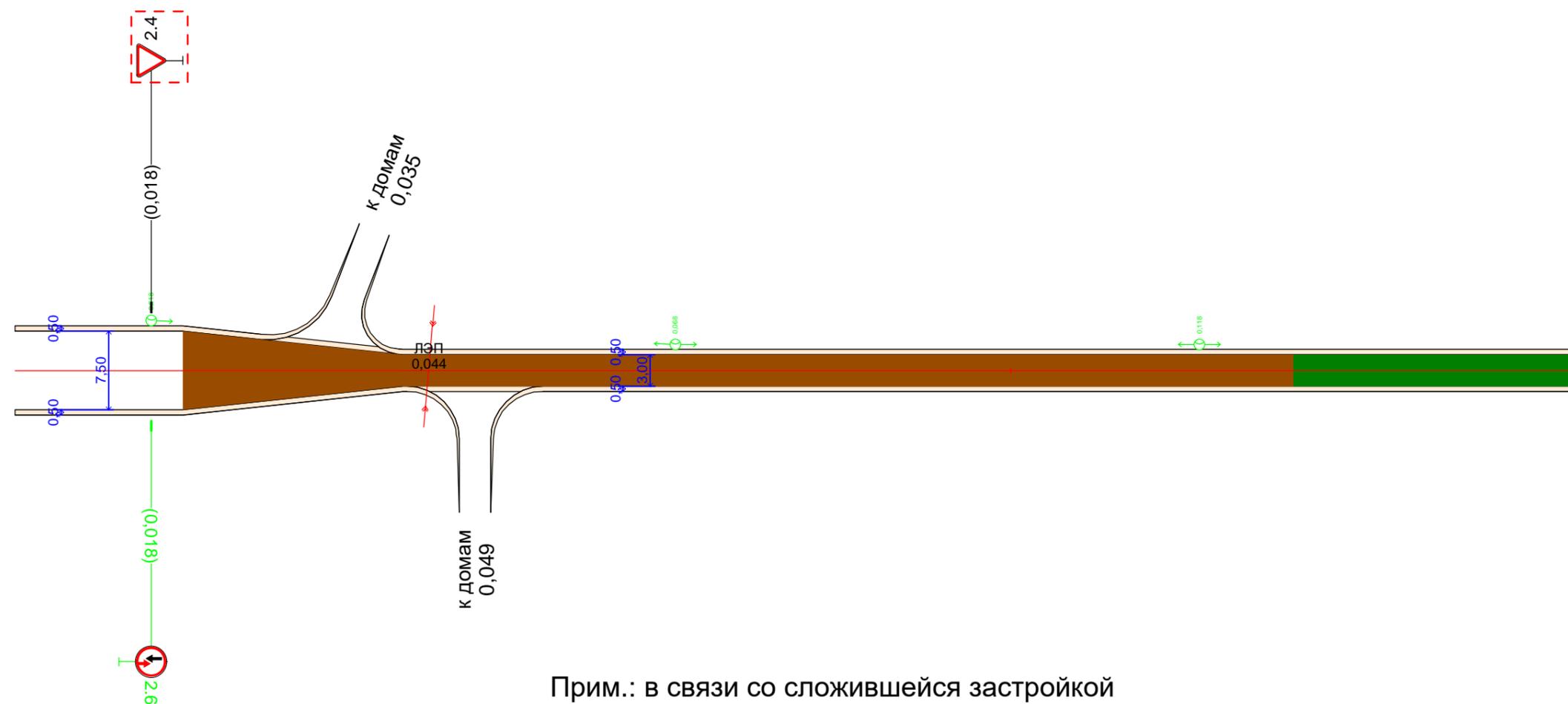
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	2
Освещение, м/шт.	Установить	388,26/9

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	2
Освещение, м/шт.	Установить	388,26/9

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=7363, L=410
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Радужная
км 0,005 – км 0,155



Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		R=21, L=15 0.162 0.166 0.178 R=37, L=12
Продольный профиль		R=7363, L=410
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Радужная
км 0,155 – км 0,305

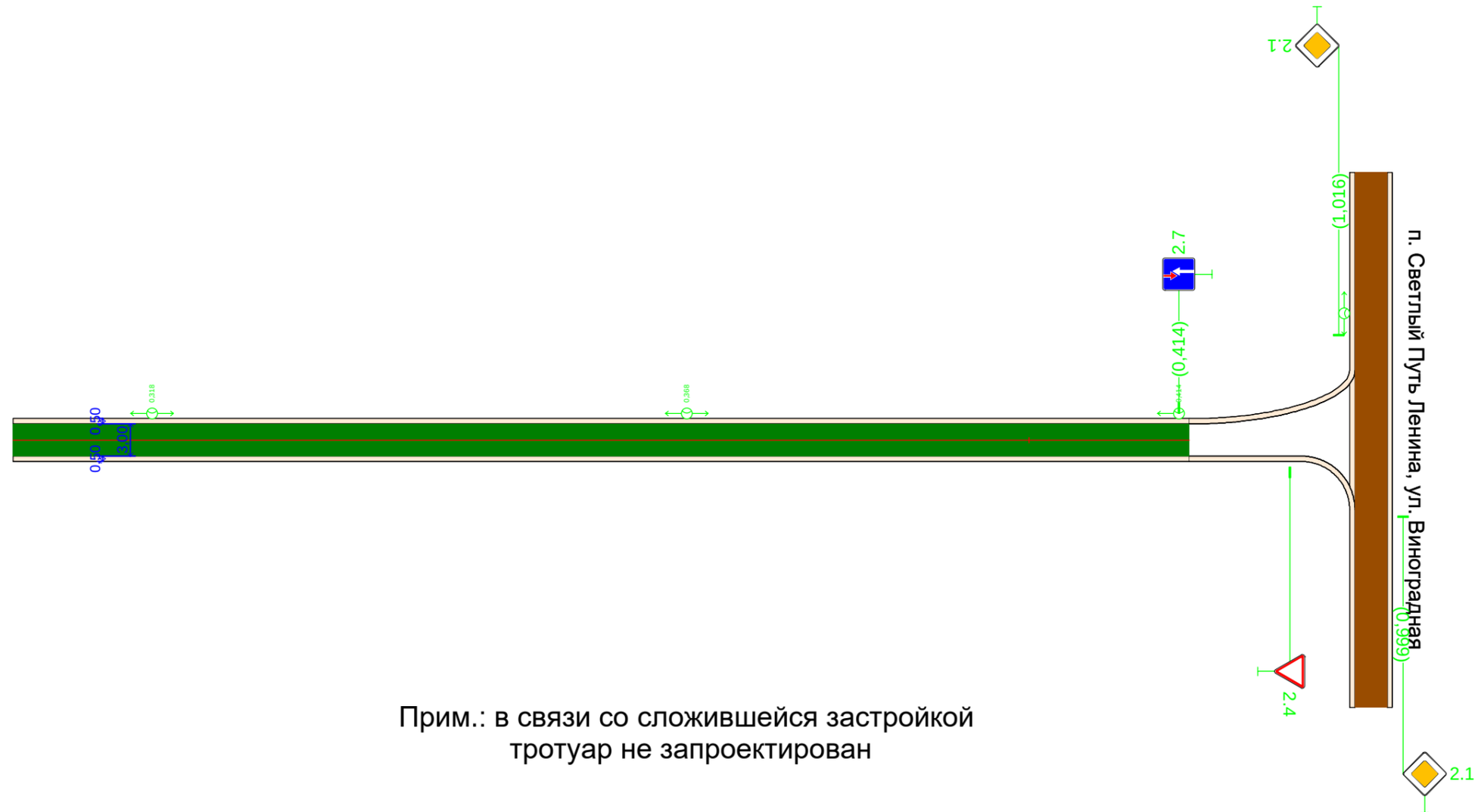


Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=7363, L=410
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Радужная
км 0,305 – км 0,415



Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Виноградная

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
1.12.1	Опасные повороты	I	Слева	Требуется установка		1
1.12.2	Опасные повороты	I	Справа	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		4
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		4
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		3
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Слева	Требуется установка		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	I	Справа	Требуется установка		1
8.1.1	Расстояние до объекта	I	Справа	Требуется установка		1
8.2.1	Зона действия	I	Слева	Требуется установка		1
8.2.1	Зона действия	I	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого					
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество	
1.12.1	I		Требуется установка	1	
1.12.2	I		Требуется установка	1	
2.1	I		Требуется установка	8	
2.4	I		Требуется установка	3	
2.6	I		Требуется установка	1	
2.7	I		Требуется установка	1	
3.24	I		Требуется установка	2	
8.1.1	I		Требуется установка	1	
8.2.1	I		Требуется установка	2	

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Виноградная

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМЗ.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМЗ.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, ул. Виноградная

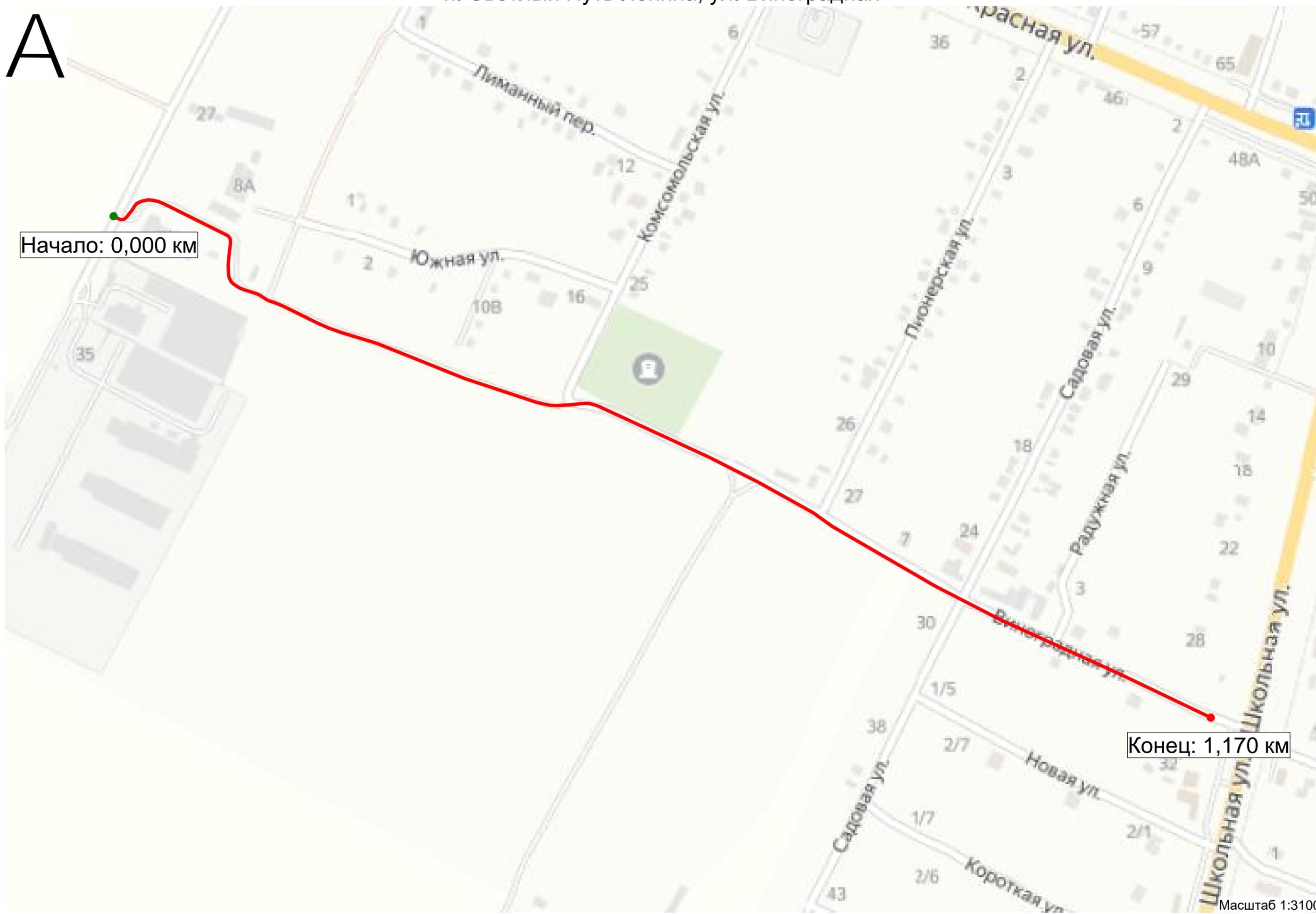
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	20
Освещение, м/шт.	Установить	1149,46/25

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	20
Освещение, м/шт.	Установить	1149,46/25

Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Виноградная

A

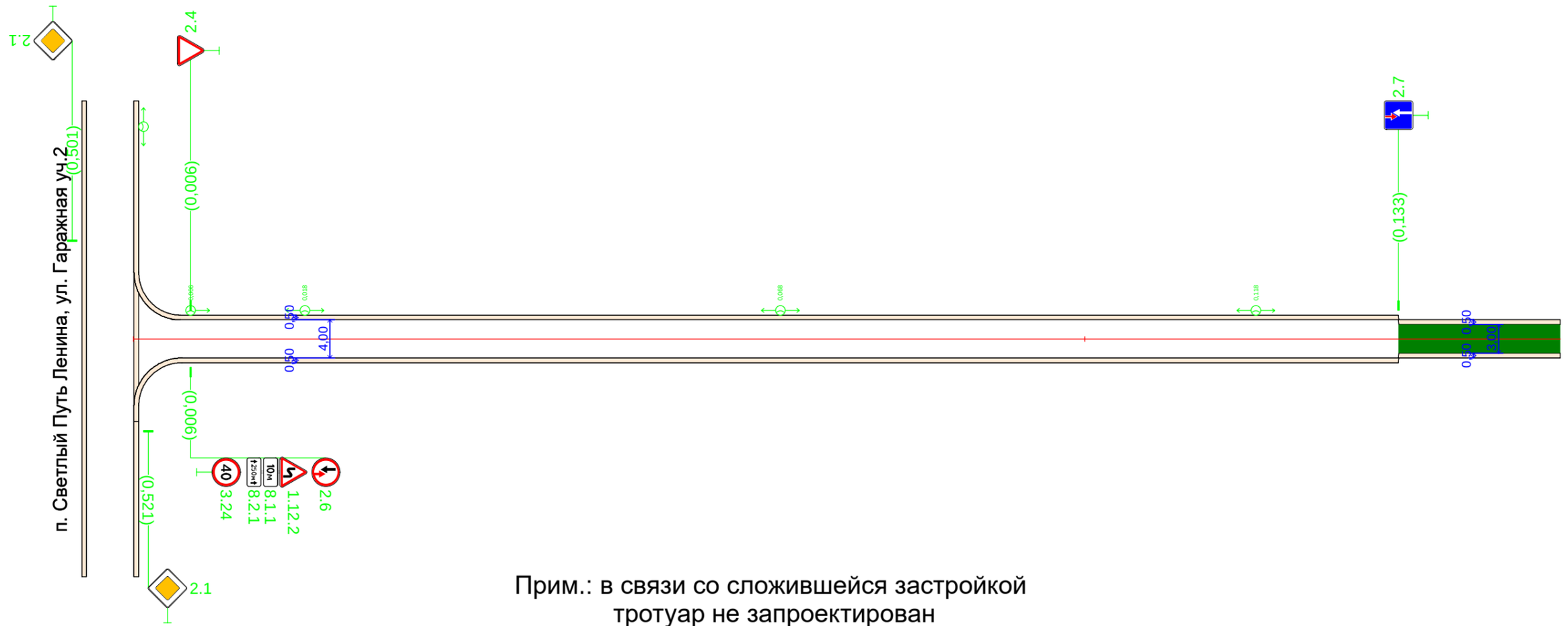


Начало: 0,000 км

Конец: 1,170 км

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=53733, L=488
Видимость в обратном направлении		

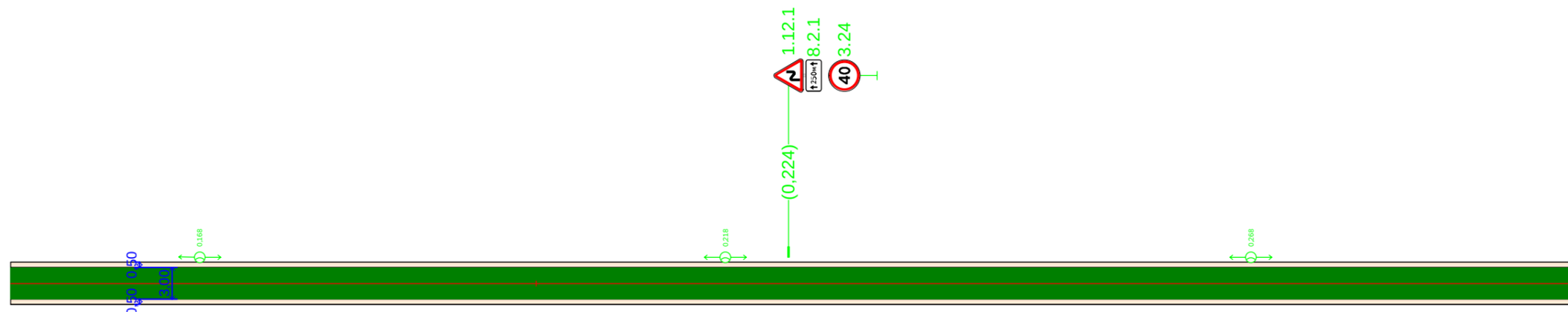
п. Светлый Путь Ленина, ул. Виноградная
км 0,000 – км 0,150



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=53733, L=488
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Виноградная
км 0,150 – км 0,300



Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=53733, L=488
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Виноградная
км 0,300 – км 0,450

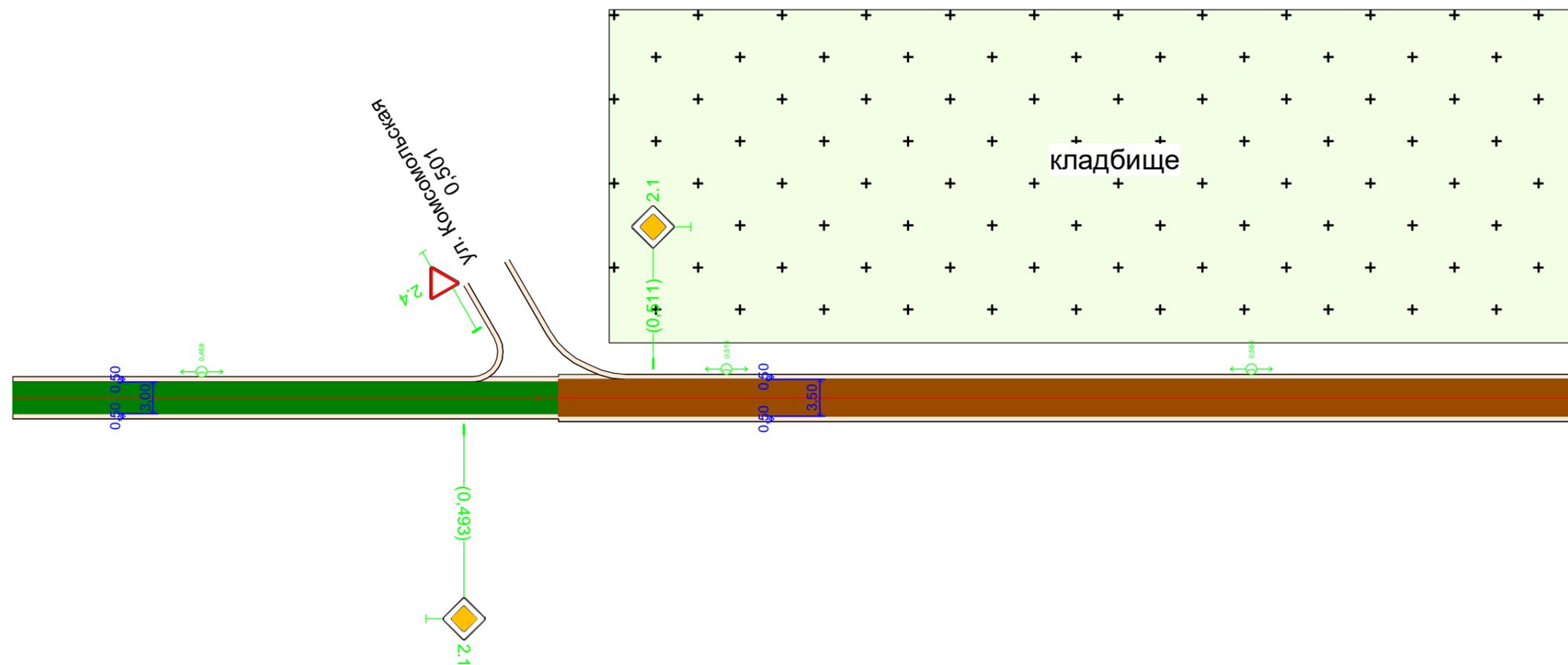


Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Виноградная
км 0,450 – км 0,600

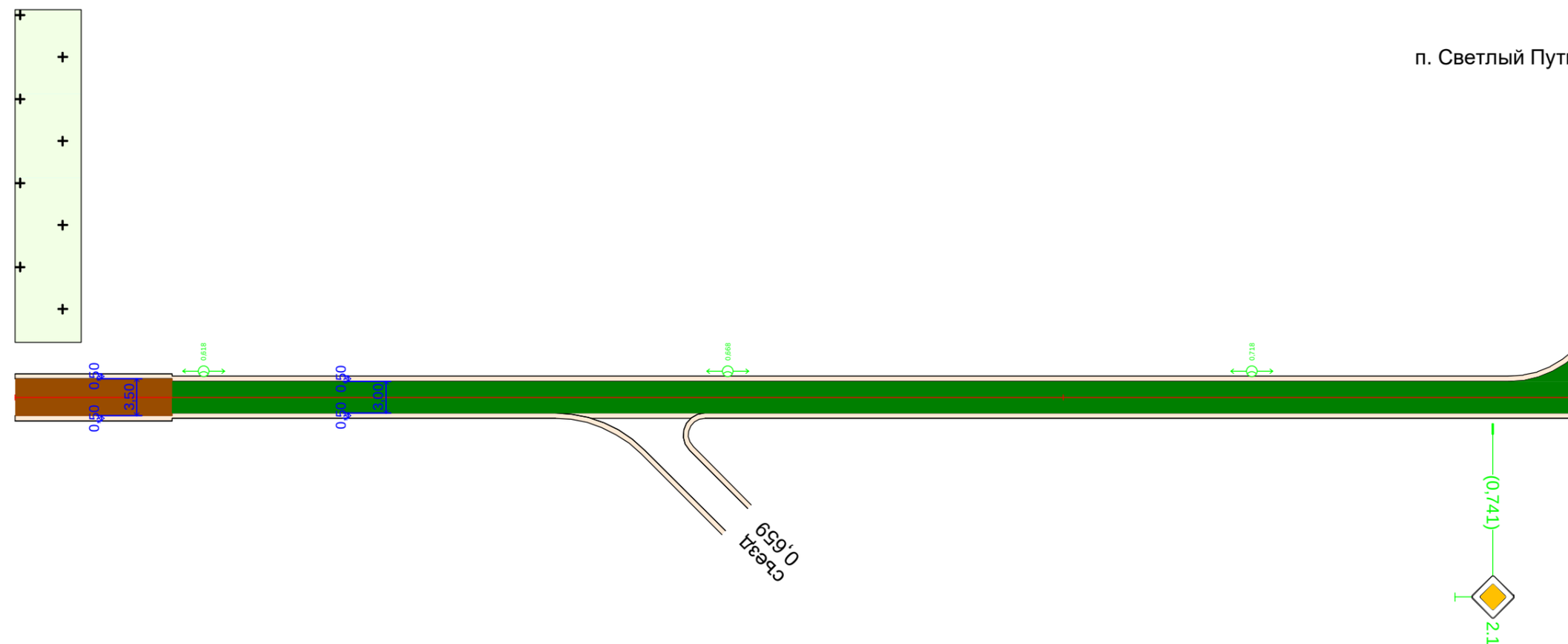


Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=121368, L=487
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Виноградная
км 0,600 – км 0,750

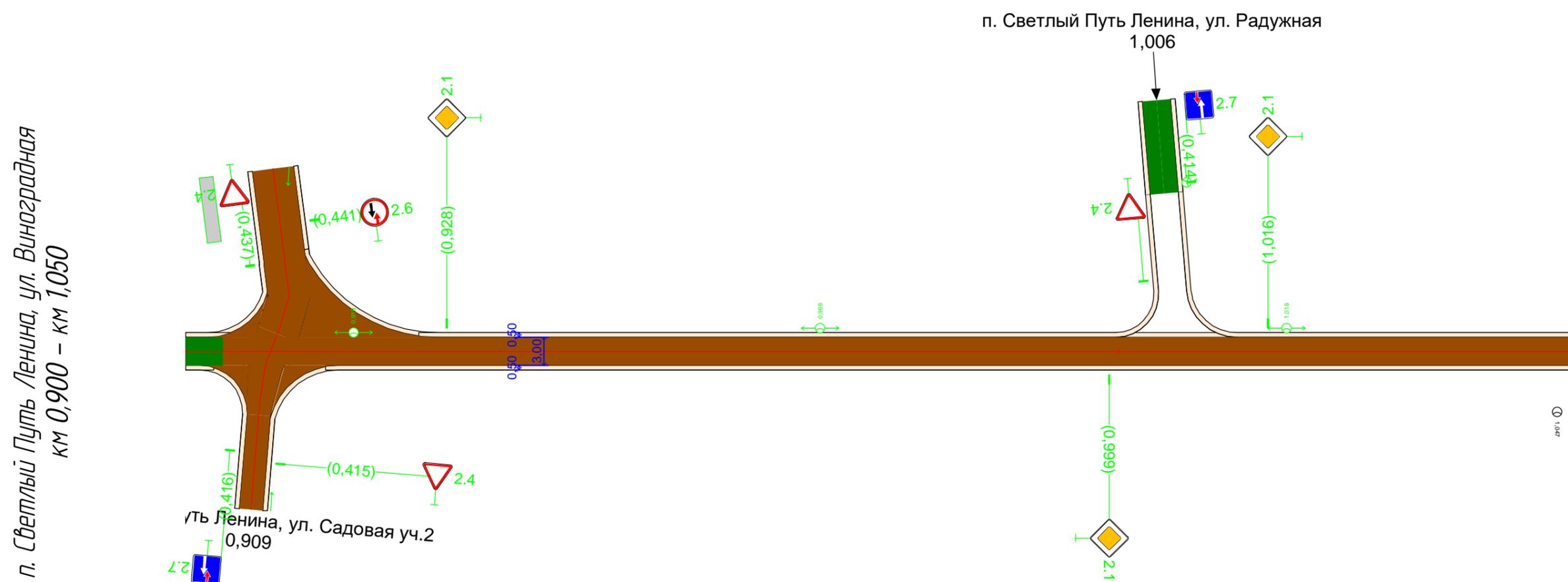


п. Светлый Путь J

Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

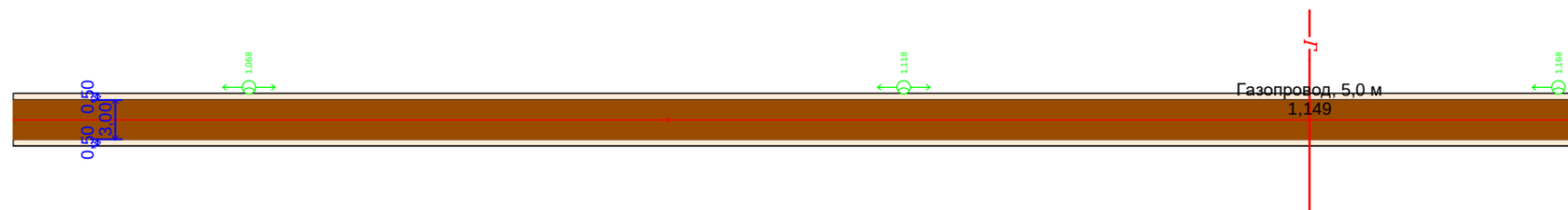
Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=121368, L=487
Видимость в обратном направлении		



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		$\alpha=1$ L=120
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Виноградная
км 1,050 – км 1,170



Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Короткая

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		2
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.4	I		Требуется установка	3
2.6	I		Требуется установка	1
2.7	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Короткая

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМЗ.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, ул. Короткая

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4
Освещение, м/шт.	Установить	310,59/8

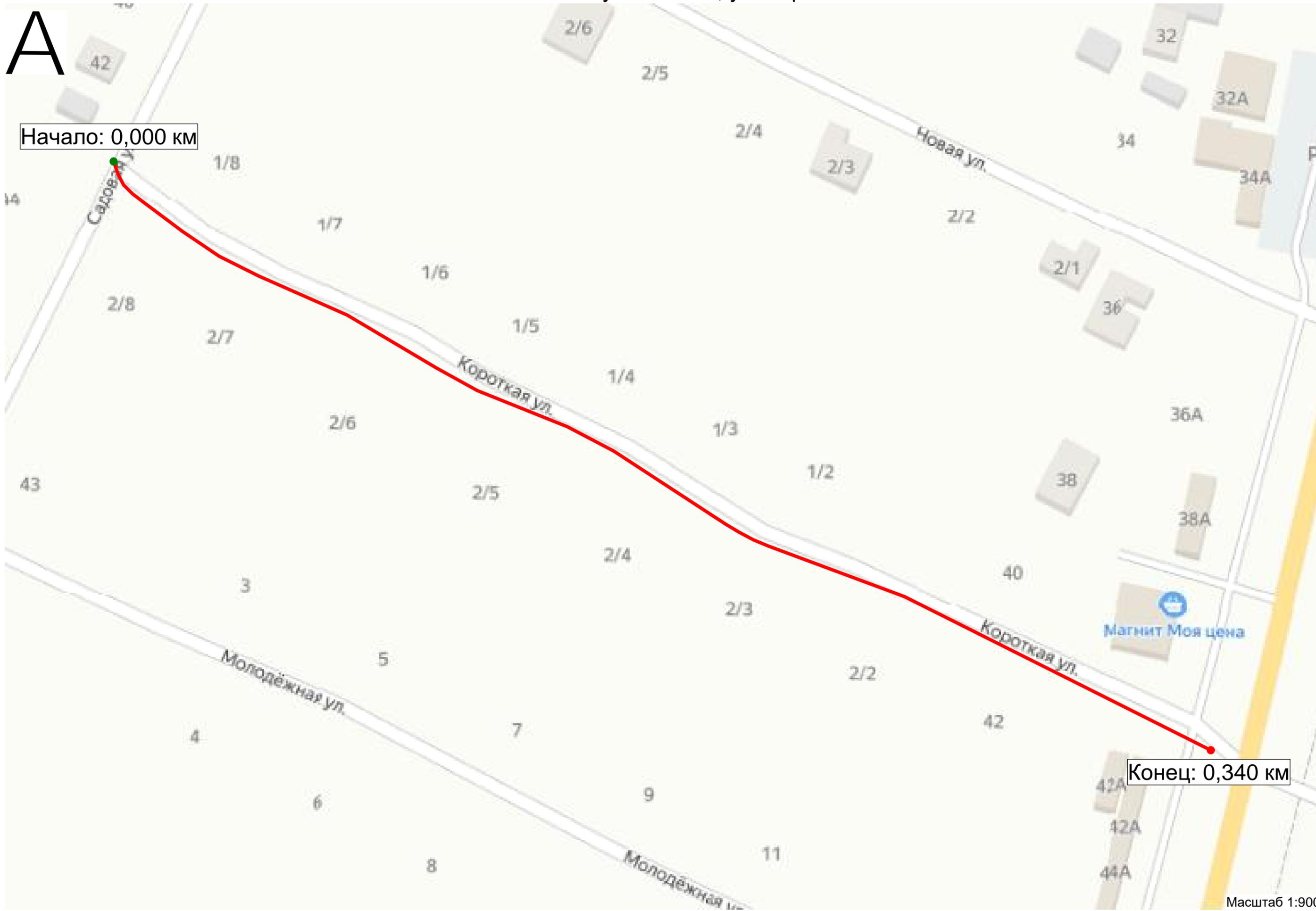
Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4
Освещение, м/шт.	Установить	310,59/8

Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Короткая

A

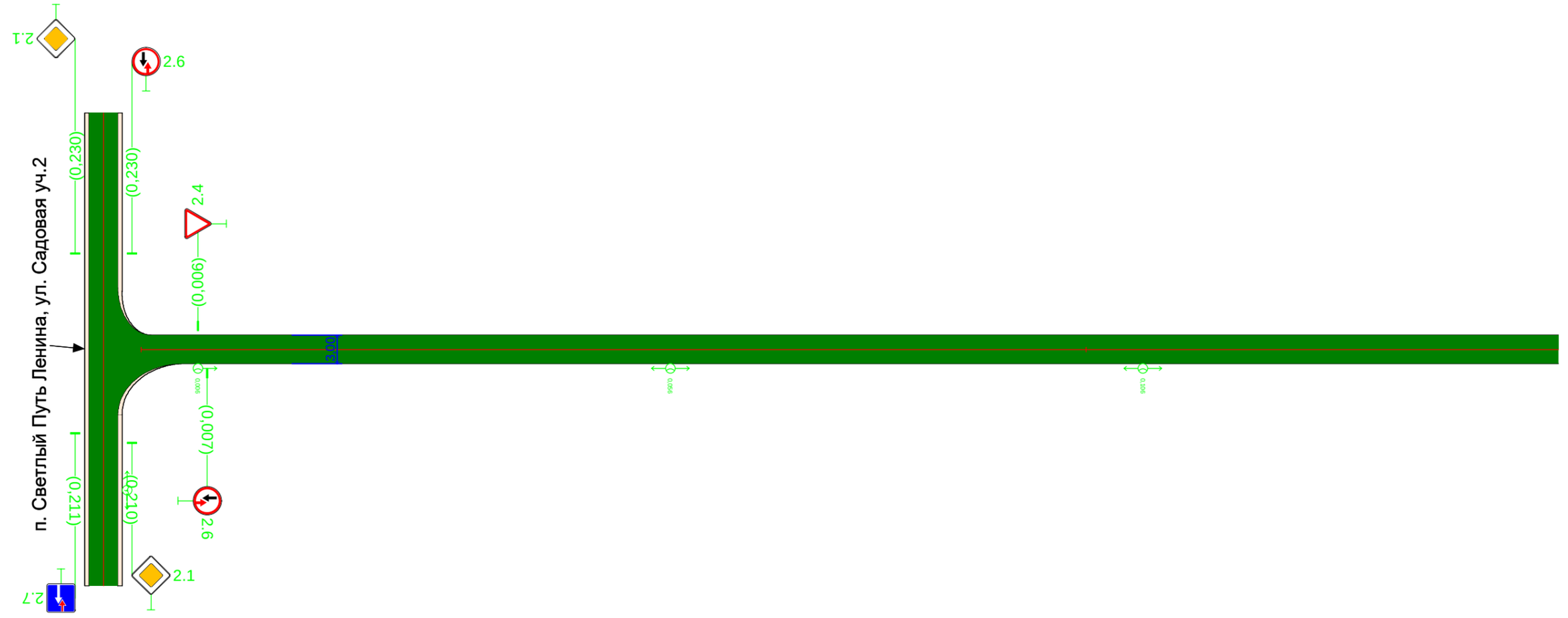
Начало: 0,000 км



Конец: 0,340 км

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		R=14, L=7
Продольный профиль		R=6386, L=340
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Кароткая
км 0,000 – км 0,150



Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Кароткая
 км 0,150 – км 0,300



Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Новая

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Слева	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.4	I		Требуется установка	2
2.6	I		Требуется установка	1
2.7	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Новая

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМЗ.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, ул. Новая

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4
Освещение, м/шт.	Установить	285,47/7

Итого по дороге

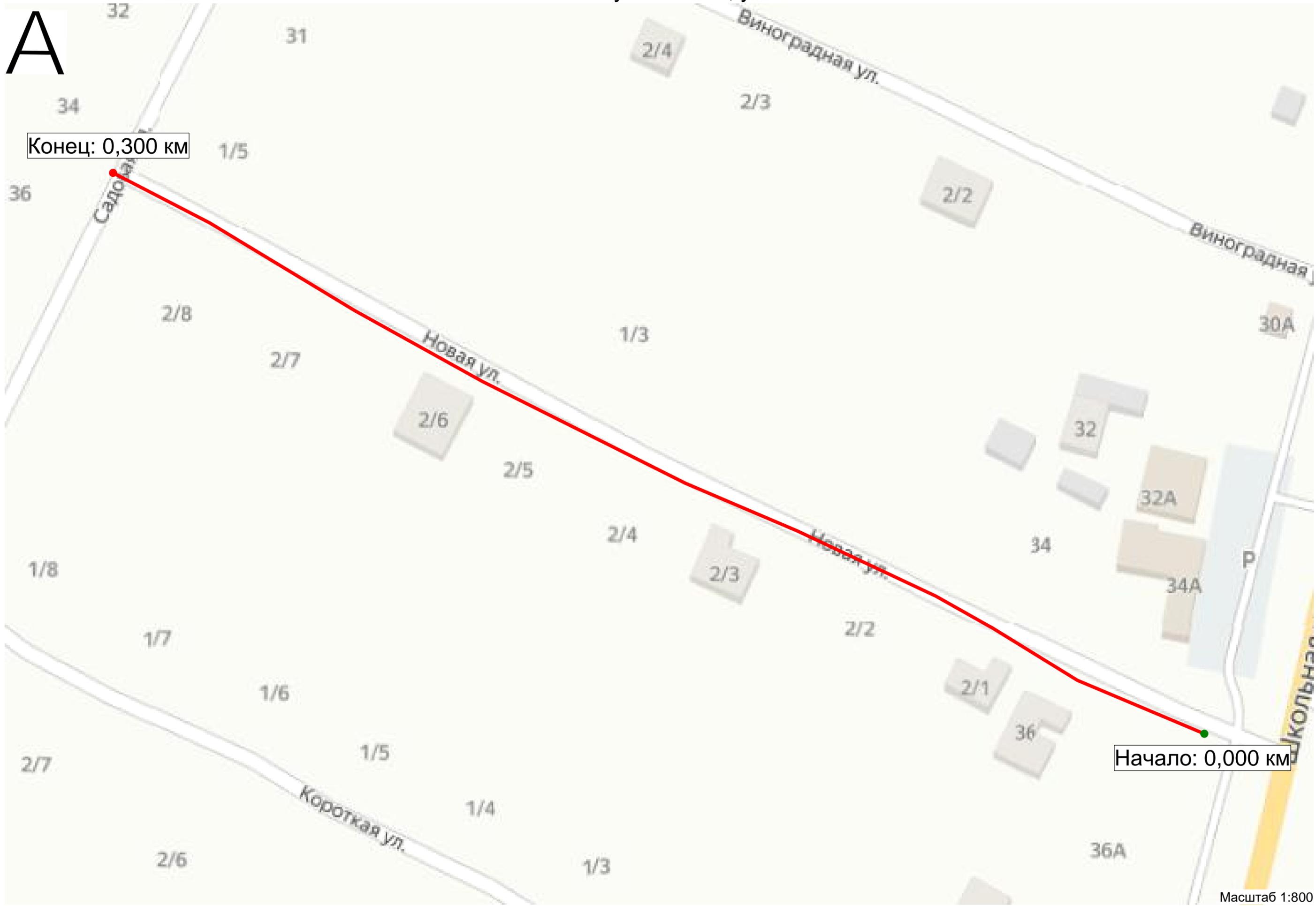
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4
Освещение, м/шт.	Установить	285,47/7

Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, ул. Новая

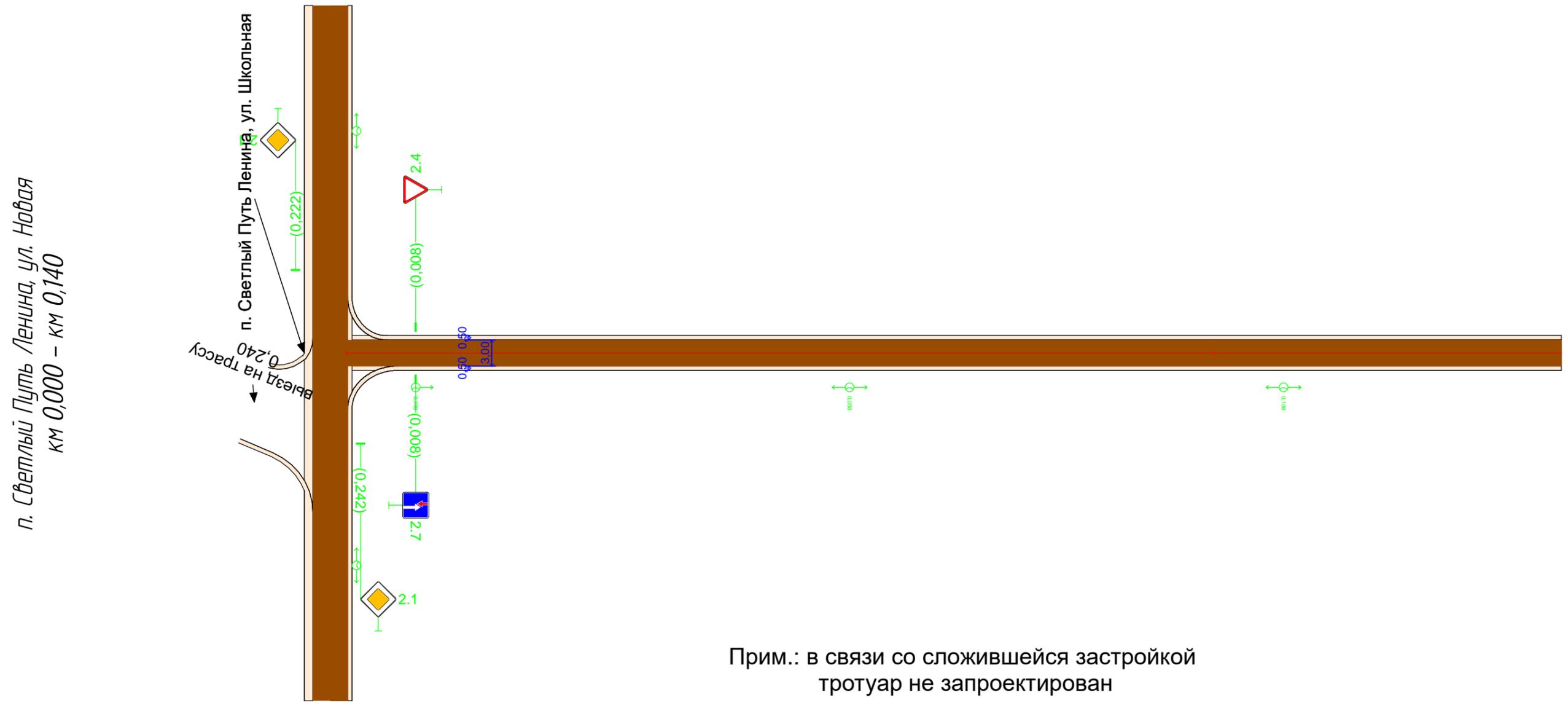
A

Конец: 0,300 км

Начало: 0,000 км



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=2496, L=150
Видимость в обратном направлении		



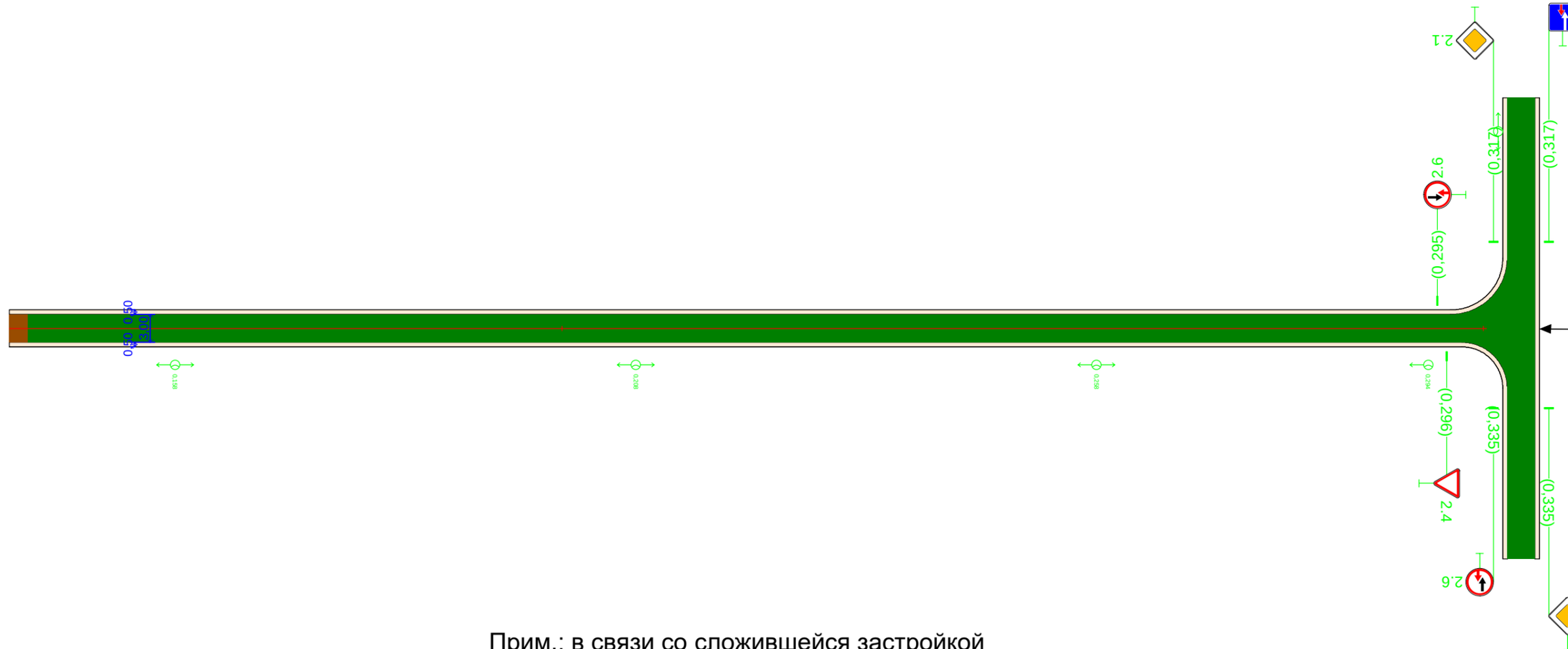
Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева	
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине
	На разделительной
Дорожная разметка слева	
Элементы в плане	
Продольный профиль	R=2496, L=150
Видимость в обратном направлении	R=4817, L=150



п. Светлый Путь Ленина, ул. Новая
км 0,140 – км 0,300



Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении	
Дорожная разметка справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной
	На обочине
Тротуары справа	
Откосы справа	

Спецификация дорожных знаков
п. Светлый Путь Ленина, ул. Кашурина

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	I	Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	I	Справа	Требуется установка		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		2
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		2

Итого по дороге

Итого					
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество	
2.1	I		Требуется установка	2	
2.6	I		Требуется установка	2	
2.7	I		Требуется установка	2	

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Кашурина

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМЗ.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМЗ.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, ул. Кашурина

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	6
Освещение, м/шт.	Установить	457,98/11

Итого по дороге

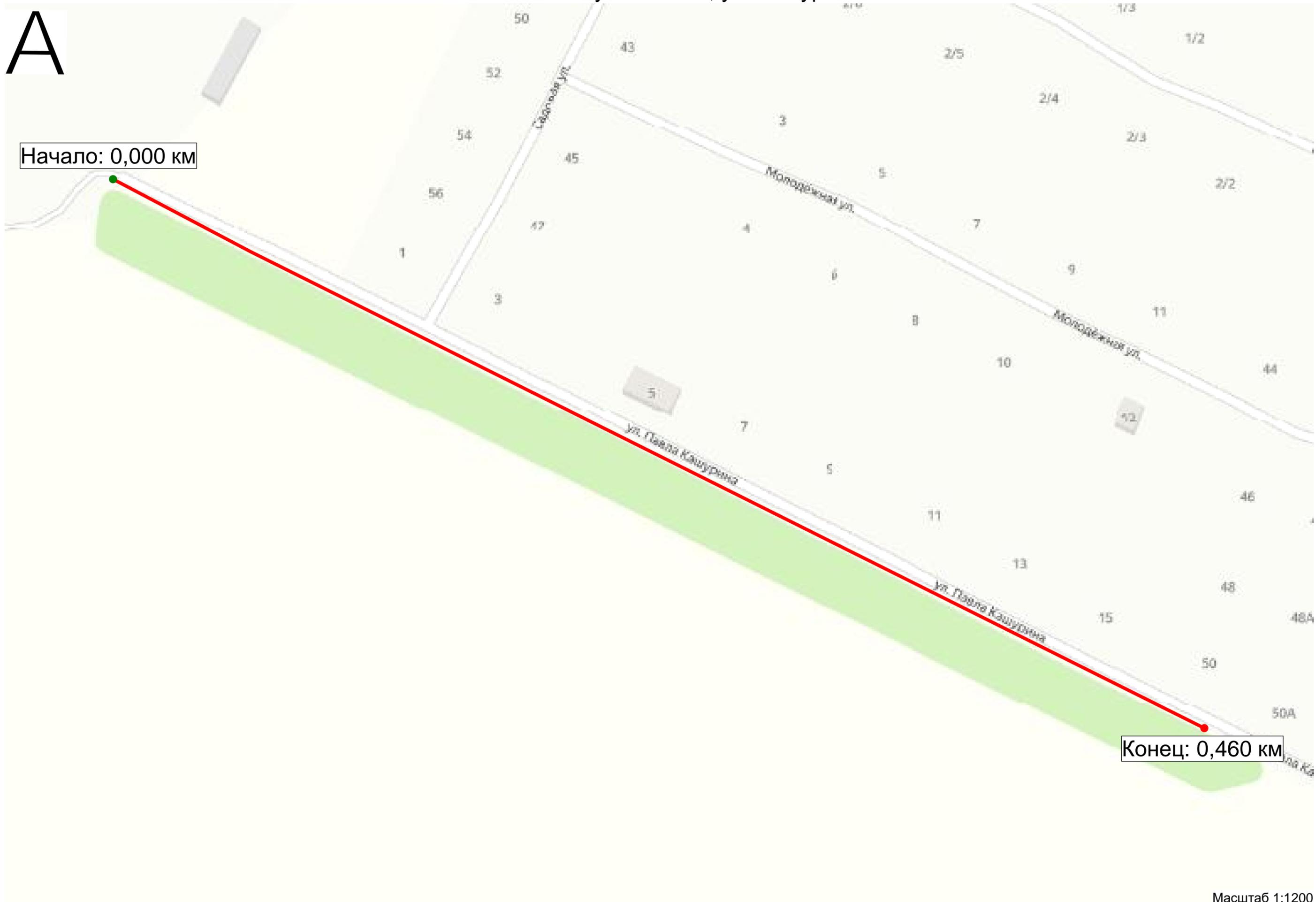
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	6
Освещение, м/шт.	Установить	457,98/11

Схема дороги на карте п. Светлый Путь Ленина, ул. Кашурина

A

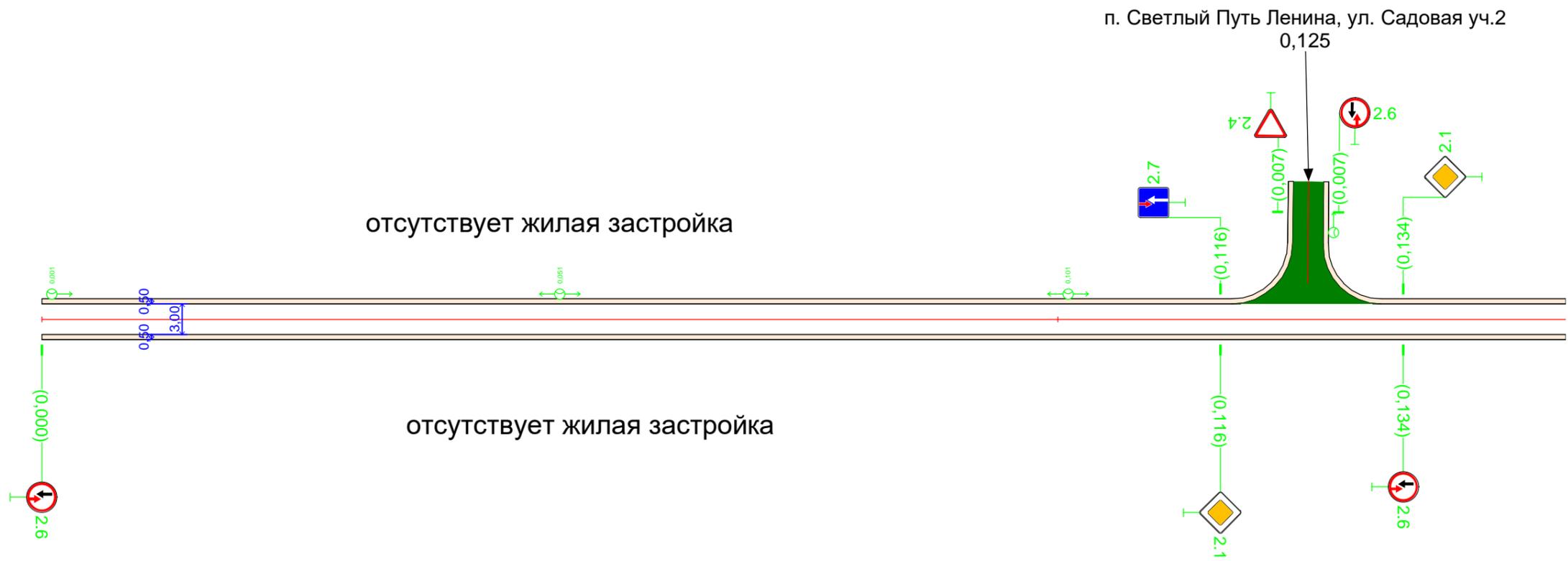
Начало: 0,000 км

Конец: 0,460 км



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=55223, L=460
Видимость в обратном направлении		

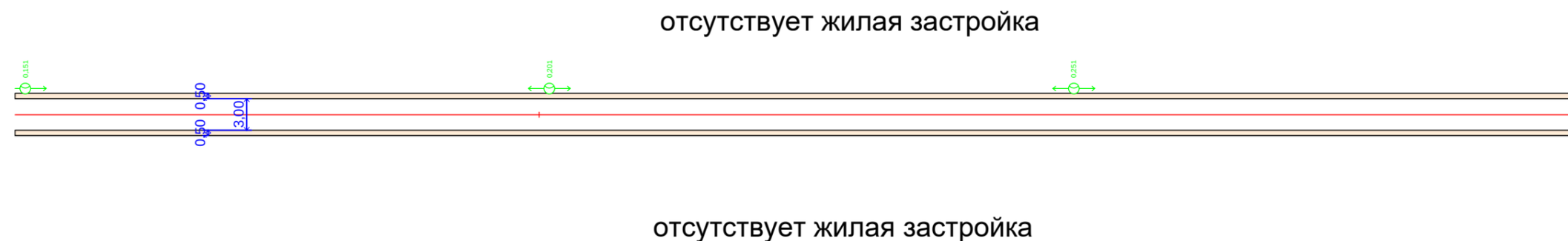
п. Светлый Путь Ленина, ул. Кашурина
км 0,000 – км 0,150



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=55223, L=460
Видимость в обратном направлении		

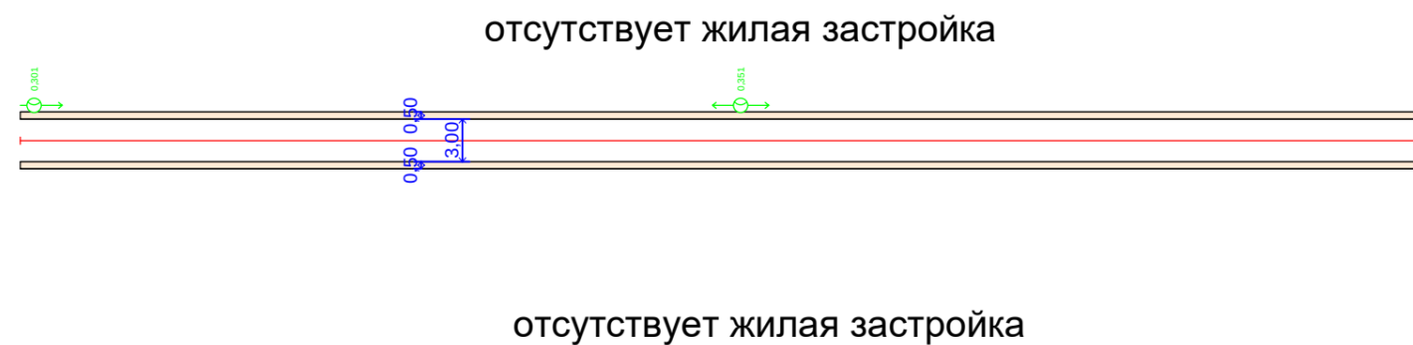
п. Светлый Путь Ленина, ул. Кашурина
км 0,150 – км 0,300



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=55223, L=460
Видимость в обратном направлении		

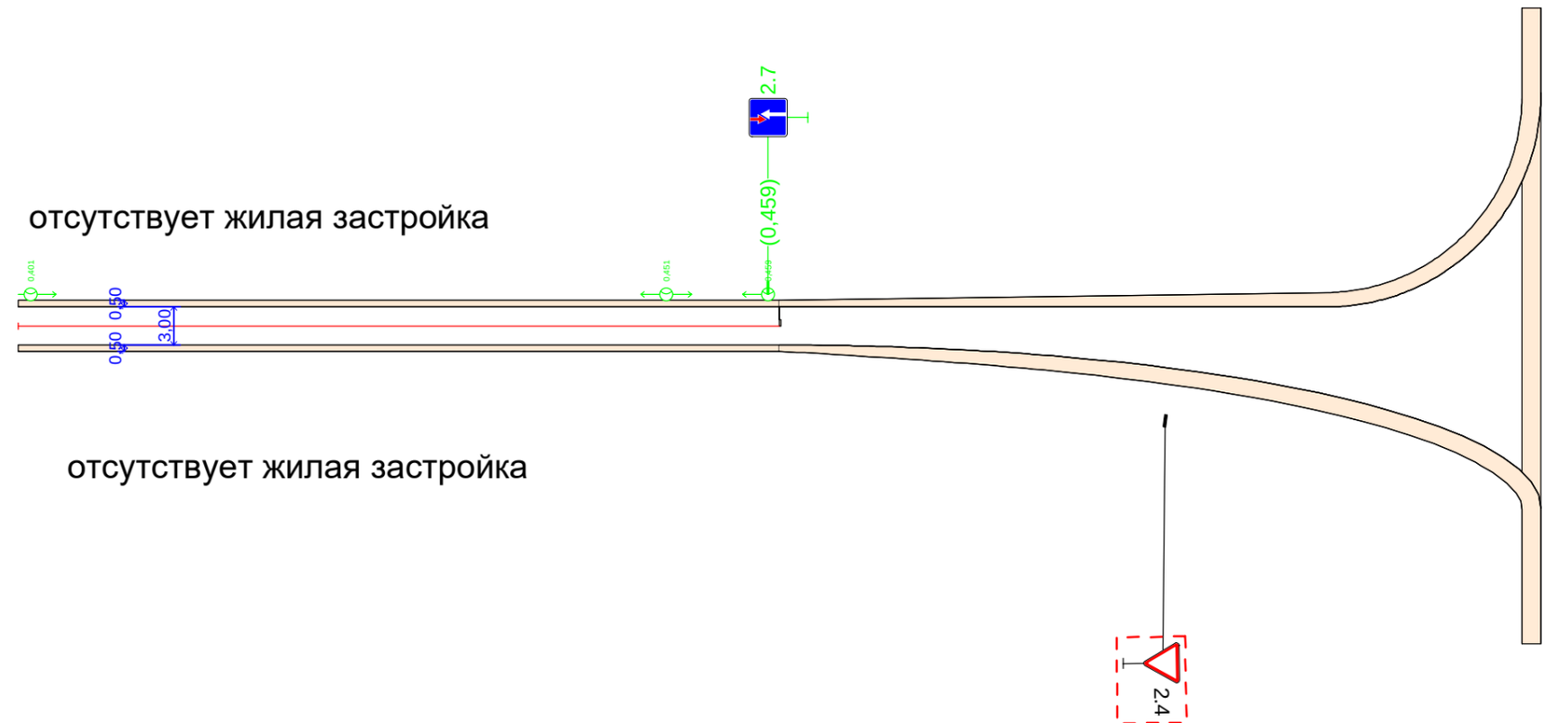
п. Светлый Путь Ленина, ул. Кашурина
км 0,300 – км 0,400



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=55223, L=460
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Кашурина
км 0,400 – км 0,460



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков
п. Светлый Путь Ленина, пер. Западный

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Справа	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.4	I		Требуется установка	2
2.6	I		Требуется установка	1
2.7	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, пер. Западный

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

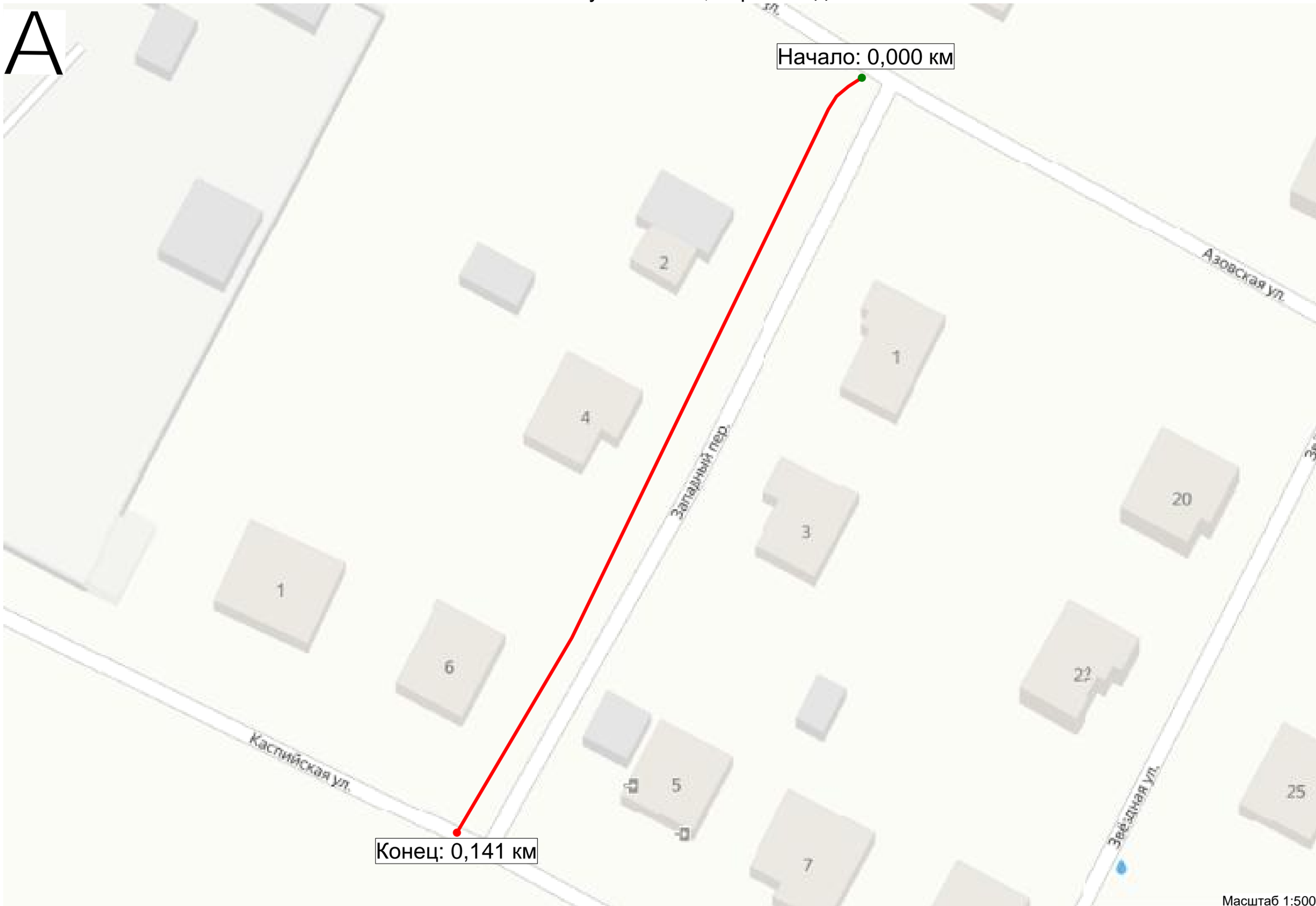
п. Светлый Путь Ленина, пер. Западный

Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4
Освещение, м/шт.	Установить	99,89/3

Итого по дороге

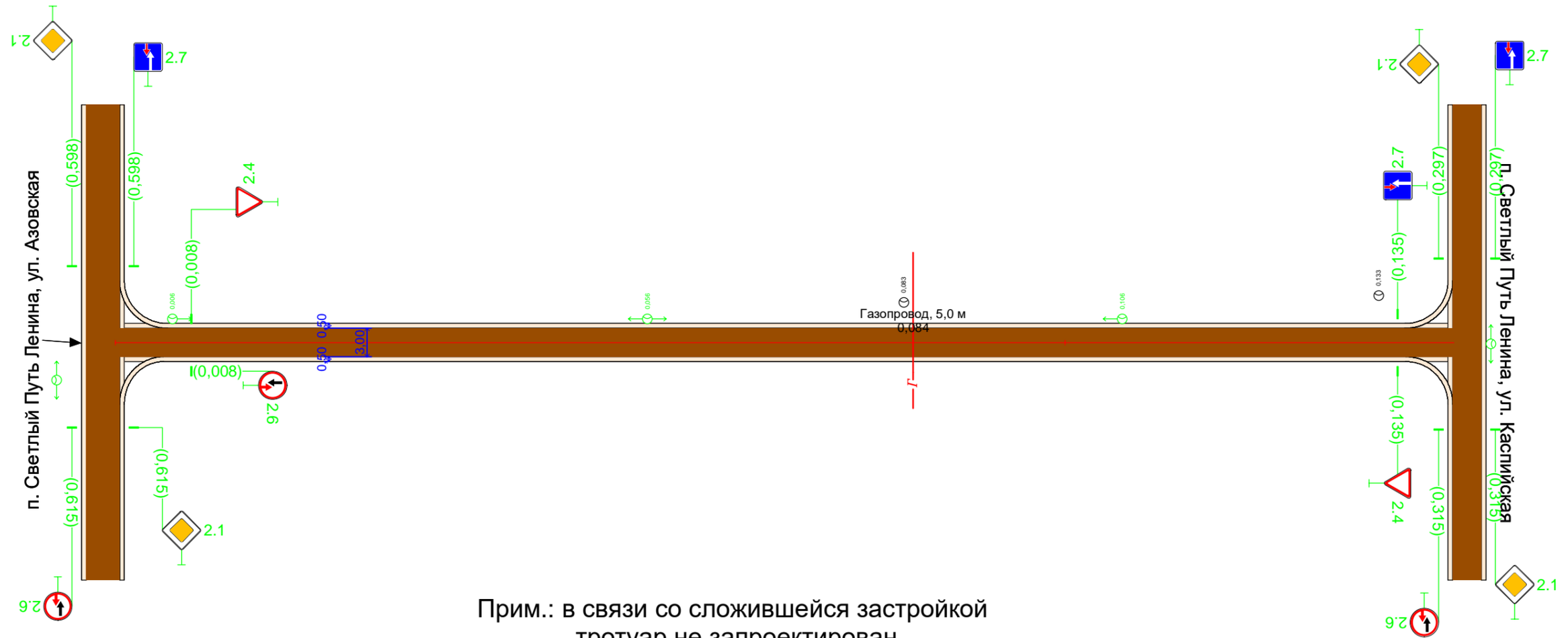
Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4
Освещение, м/шт.	Установить	99,89/3

Схема дороги на карте
п. Светлый Путь Ленина, пер. Западный



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		R=22, L=6, 0,005, 0,001
Продольный профиль		R=4872, L=141, 0,001
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, пер. Западный
км 0,000 – км 0,141



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Полевая

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Требуется установка		1
2.6	Преимущество встречного движения	I	Слева	Требуется установка		1
2.7	Преимущество перед встречным движением	I	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.4	I		Требуется установка	2
2.6	I		Требуется установка	1
2.7	I		Требуется установка	1

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Полевая

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМЗ.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, ул. Полевая

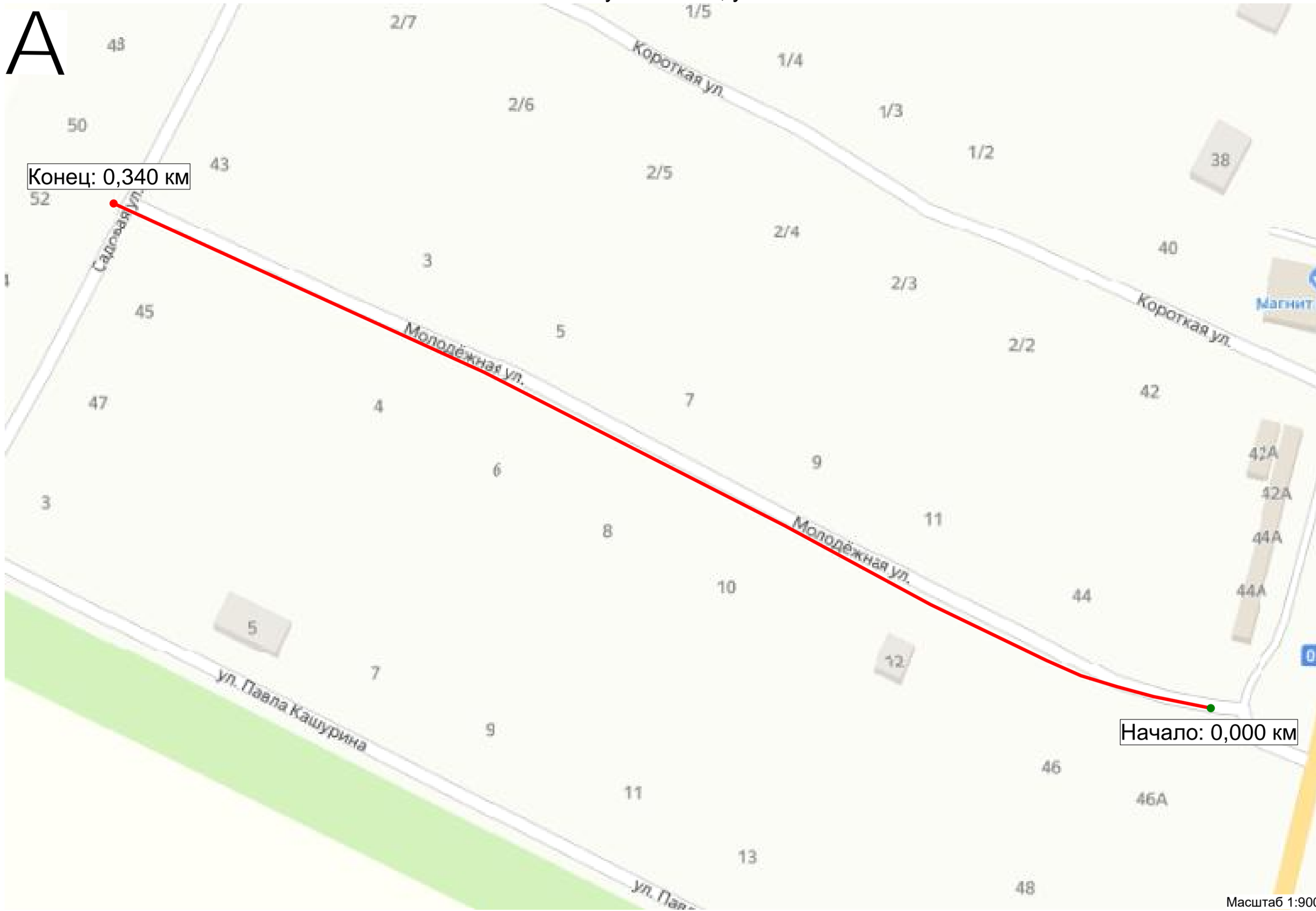
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4
Освещение, м/шт.	Установить	328,35/8

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	4
Освещение, м/шт.	Установить	328,35/8

Схема дороги на карте п. Светлый Путь Ленина, ул. Полевая

A

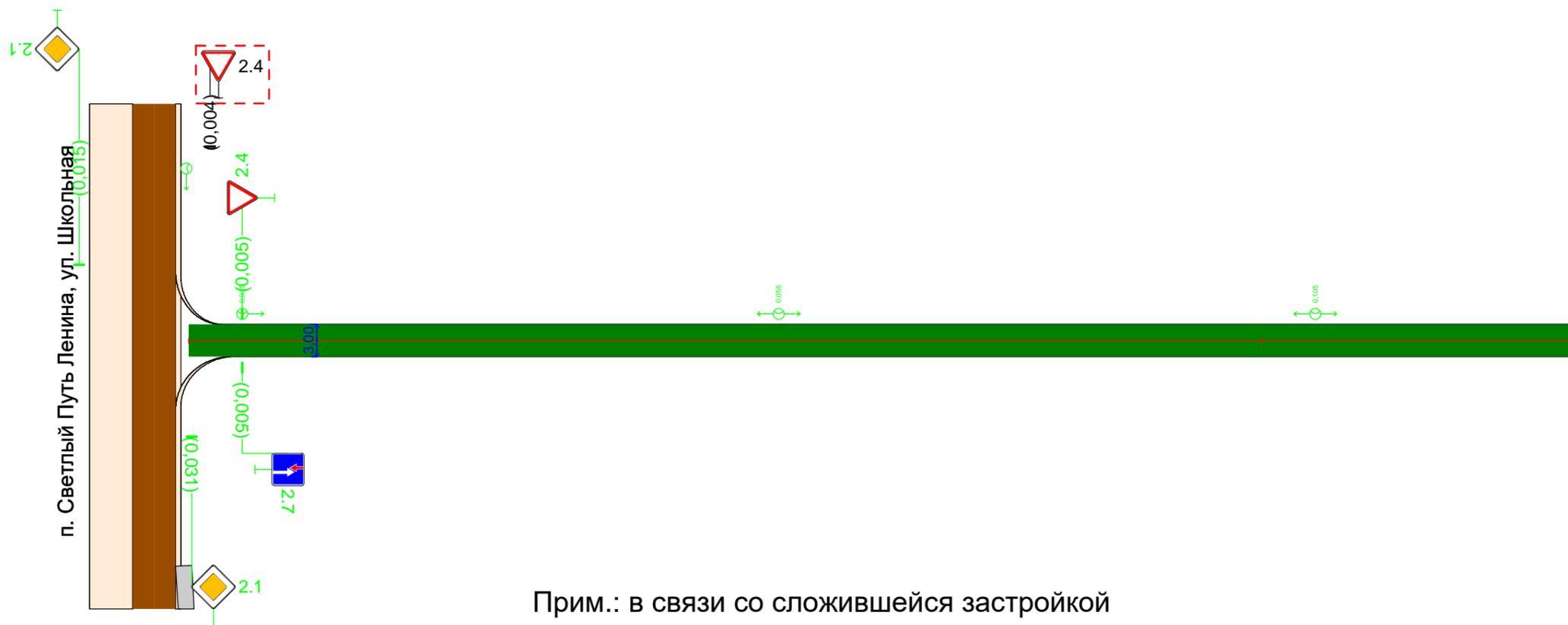


Конец: 0,340 км

Начало: 0,000 км

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=28726, L=340
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Полевая
км 0,000 – км 0,130

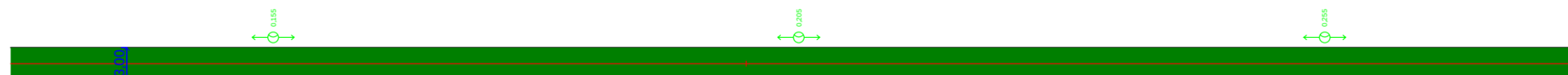


Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=28726, L=340
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Полевая
км 0,130 – км 0,280

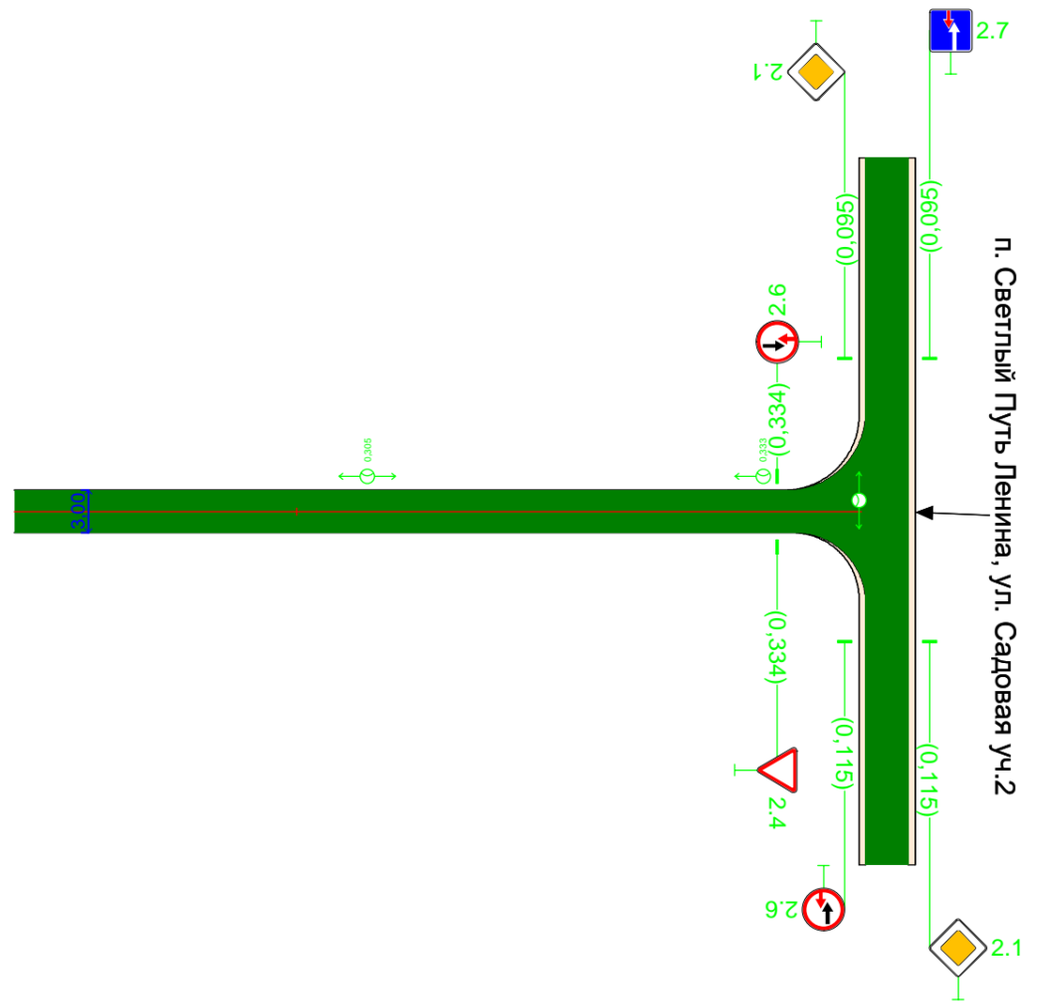


Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R=28726, L=340
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Полевая
км 0,280 – км 0,340



Прим.: в связи со сложившейся застройкой тротуар не запроектирован

Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Спецификация дорожных знаков

п. Светлый Путь Ленина, ул. Мостовая

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Слева	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого						
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество		
2.4	I		Требуется установка	1		

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

п. Светлый Путь Ленина, ул. Мостовая

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

п. Светлый Путь Ленина, ул. Мостовая

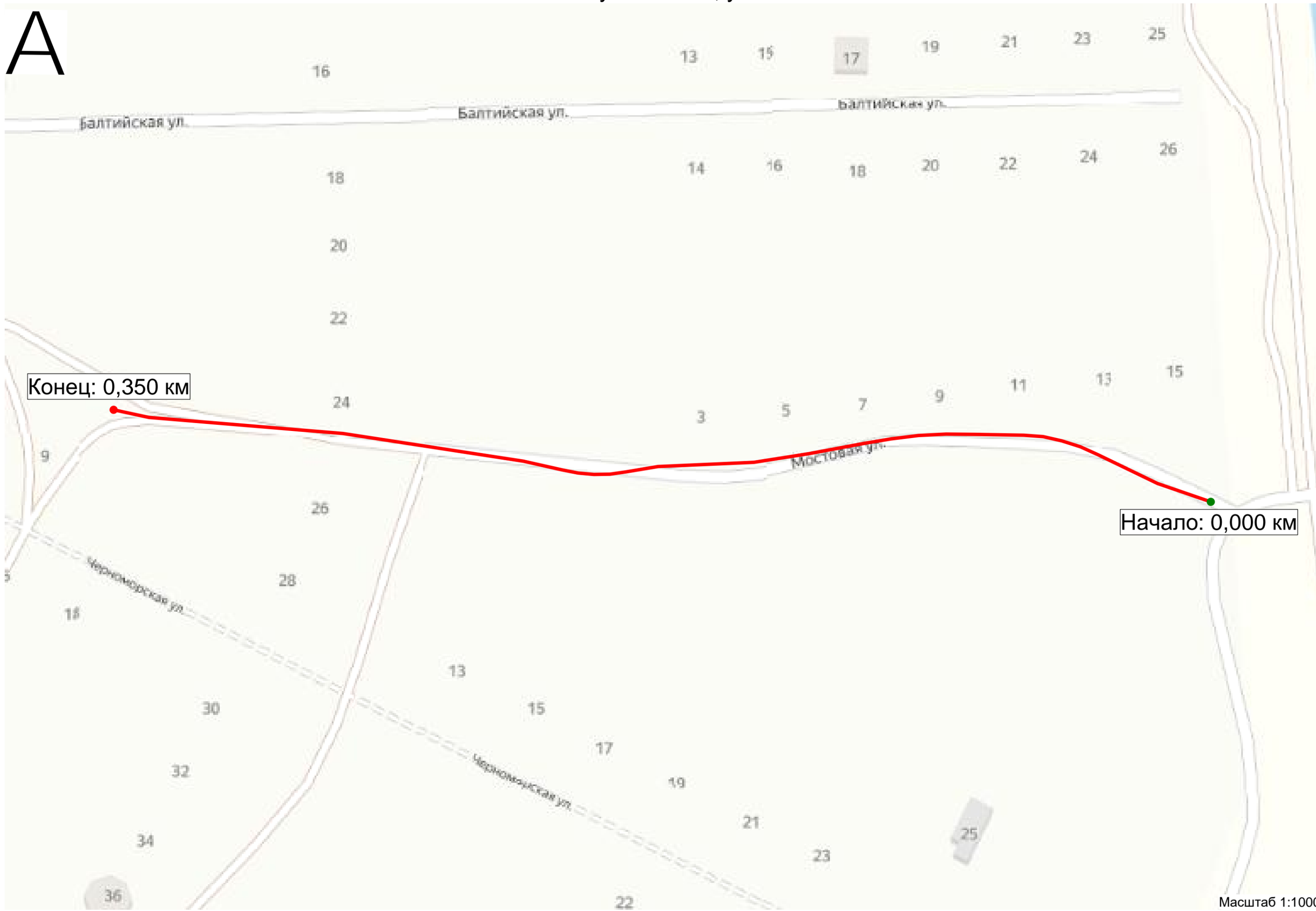
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	1
Освещение, м/шт.	Установить	339,82/8

Итого по дороге

Итого		
Наименование	Вид работ	Количество
Дорожные знаки, шт.	Установить	1
Освещение, м/шт.	Установить	339,82/8

Схема дороги на карте п. Светлый Путь Ленина, ул. Мостовая

A



Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R-6916, L=350
Видимость в обратном направлении		

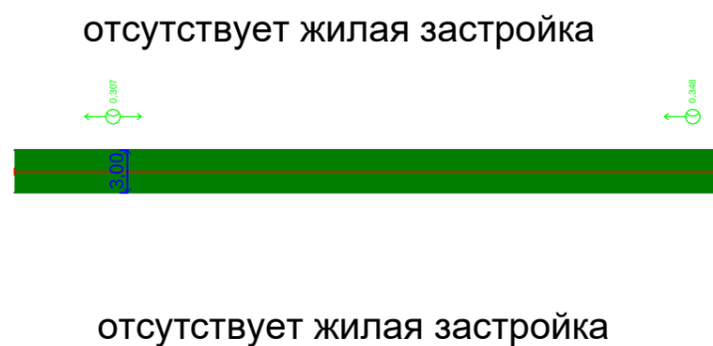
п. Светлый Путь Ленина, ул. Мостовая
км 0,150 – км 0,300



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		

Откосы слева		
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине	
	На разделительной	
Дорожная разметка слева		
Элементы в плане		
Продольный профиль		R-6916, L=350
Видимость в обратном направлении		

п. Светлый Путь Ленина, ул. Мостовая
км 0,300 – км 0,350



Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		
Откосы справа		