

Содержание:

№ п/п	Наименование	стр.
1	Содержание	2
2	Введение	3
3	Пояснительная записка	4
4	Условные обозначения	8
5	Схемы организации дорожного движения	
5.1	улица им. Ленина	9
5.2	улица Советская	34
5.3	улица Юбилейная	48
5.4	улица Колхозная	67
5.5	переулок им. Пушкина	77
5.6	улица Степная	83
5.7	переулок им. Чернышевского	88
5.8	переулок Кооперативный	95
5.9	переулок Новоузенский	102
5.10	переулок Московский	108
5.11	переулок им. Максима Горького	118
5.12	переулок Ленинградский	123
5.13	улица Питерская	129
5.14	улица им. Карла Маркса	138
5.15	улица Молодежная	155
5.16	переулок им. Гагарина	165
5.17	переулок им. 8 Марта	172
5.18	улица Чапаева	178
5.19	улица Комсомольская	190
5.20	переулок Солнечный	196



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНФРАСТРУКТУРА»

410001, г. Саратов, ул. Огородная 33 «В» пом. 1 тел: +7 (8452) 73-81-31

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

на автомобильных дорогах общего пользования местного значения

в с. Питерка Питерского муниципального района

Саратовской области

Том 1

Заказчик: Администрация Питерского муниципального района Саратовской области

Разработчик: ООО «Инфраструктура»

Утверждено: Глава Питерского муниципального района

Директор:

М.П. *Рябов А.А.*

М.П. *Теплова Е.В.*

«____» _____ 2022г

«____» _____ 2022г

Саратов 2022 г.

Содержание:

№ п/п	Наименование	стр.
1	Содержание	
2	Введение	
3	Пояснительная записка	
4	Условные обозначения	
5	Схемы организации дорожного движения	
5.1	улица им. Ленина	
5.2	улица Советская	
5.3	улица Юбилейная	
5.4	улица Колхозная	
5.5	переулок им. Пушкина	
5.6	улица Степная	
5.7	переулок им. Чернышевского	
5.8	переулок Кооперативный	
5.9	переулок Новоузенский	
5.10	переулок Московский	
5.11	переулок им. Максима Горького	
5.12	переулок Ленинградский	
5.13	улица Питерская	
5.14	улица им. Карла Маркса	
5.15	улица Молодежная	
5.16	переулок им. Гагарина	
5.17	переулок им. 8 Марта	
5.18	улица Чапаева	
5.19	улица Комсомольская	
5.20	переулок Солнечный	

Введение

В соответствии с договором № 20 от 17.02.2022 года и техническим заданием на выполнение работ по разработке проекта организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения в с. Питерка Питерского муниципального района Саратовской области, ООО «Инфраструктура» разработало проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения в с. Питерка Питерского муниципального района Саратовской области.

- Целью разработки проектов организации дорожного движения (далее проектов ОДД) является:
- обеспечение безопасности участников движения;
 - своевременное информирование участников движения о дорожных условиях, маршрутов проезда автомобилей;
 - обеспечение правильного использования водителями транспортных средств ширины проезжей части дороги и т.д.

Проекты ОДД разрабатывались по результатам видеоданных и инструментальных измерений, выполненных с помощью Курвиметра КП-230 (Поверка завода изготовителя) и передвижной дорожной лаборатории КП-514 РДТ.

Разработка проектов ОДД осуществлялась с помощью программного комплекса CREDO Дислокация (номер ключа 2D7A6F18).

Проекты ОДД разработаны в соответствии с ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования»; ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»; ГОСТ Р 51256-99 «Технические средства организации дорожного движения, Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования»; ГОСТ Р 50970-96 «Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения»; ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения; Рекомендациями по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах, М.; 2002, Порядком разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах», утвержденным приказом ФДА №01 – 29/5313 от 07.08.06 г., Федеральным законом №196 от 10 января 1995 г. «О безопасности дорожного движения», Правилами дорожного движения.

Проект ОДД включает в себя:

- контуры плана (в бровках) автомобильной дороги;
- данные по геометрическим параметрам дороги:
- ширина проезжей части дороги;
- линии дорожной разметки;
- дорожные знаки;
- освещение;

Проекты ОДД содержат следующие адресные ведомости:

- по горизонтальной дорожной разметке с указанием номенклатуры дорожной горизонтальной разметки с километровой разбивкой, видов разметки, приведением объемов к линии 1.1 (с указанием коэффициента приведения по каждому виду разметки с объемом в м²) и указанием площади разметки по каждому километру;
- размещения дорожных знаков с указанием: номера знака, наименования знака, количества знаков, информации по типоразмерам знаков в соответствии с нормативами;
- размещения искусственного освещения;
- пешеходных переходов;
- барьерного ограждения;
- пешеходного ограждения;
- автобусных остановок;

Все ведомости выполнены с подведением итогов. Рекомендуется применять знаки с использованием световозвращающей пленки типа Б.

Разметка запроектирована согласно п.6.2.2 ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Разметка, наносимая на усовершенствованное покрытие дорог и элементы дорожных сооружений, должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 51256-2018 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования». В процессе эксплуатации разметка должна отвечать требованиям ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы»

						Проект организации дорожного движения			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения в с. Питерка Питерского муниципального района Саратовской области	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кондрашов В.Б.						П		
Проверил	Трусихин А.В.						ООО «Инфраструктура»		
Н. Контроль	Трусихин А.В.								

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Все решения по применению дорожных знаков, разметки, направляющих устройств и дорожных ограждений основаны и согласуются с ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Основные положения, принятые при разработке проекта:

– типоразмер знаков 2. Линейные размеры знаков (в соответствии с ГОСТ 52290-2004) в мм:

треугольные – длина стороны 900;

круглые – диаметр 700;

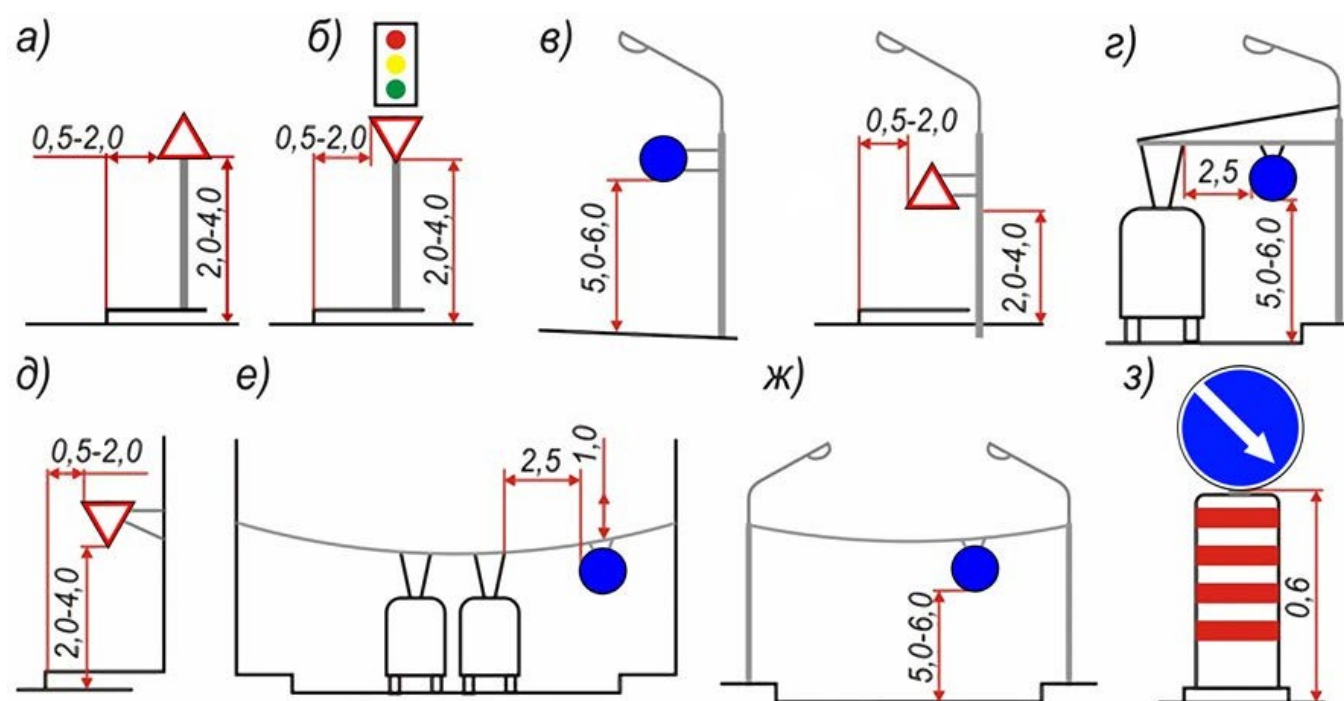
квадратные – 700х700

Вся разметка показана схематически.

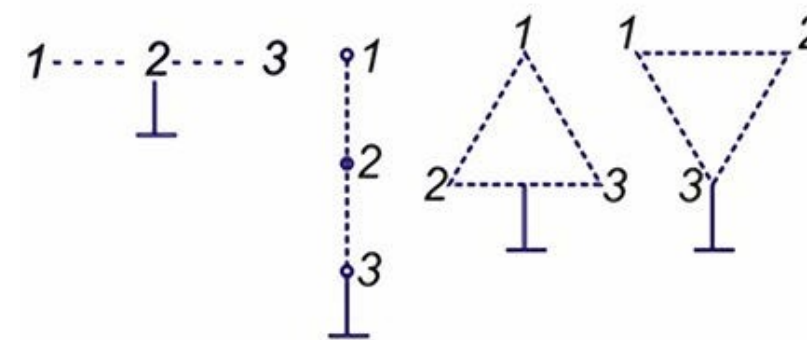
В частных случаях возможны отступления, не противоречащие ГОСТ Р 52289-2019.

Знаки изготавливают в соответствии с ГОСТ Р 52290-2004.

СХЕМЫ УСТАНОВКИ ЗНАКОВ НА СТОЙКЕ



СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ ЗНАКОВ НА СТОЙКЕ



ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗНАКАМ

(наиболее важные пункты)

5.1.2. Знаки, устанавливаемые на дороге, должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52290 и в процессе эксплуатации отвечать требованиям ГОСТ Р 50597.

5.1.3. Действие знаков распространяется на проезжую часть, обочину, трамвайные пути, велосипедную или пешеходную дорожки, у которых или над которыми они установлены. (в ред. Изменения N 3, утв. Приказом Росстандарта от 09.12.2013 N 2221-ст).

5.1.4. Расстояние видимости знака должно быть не менее 100 м.

5.1.5. Знаки устанавливают справа от проезжей части или над ней, вне обочины (при ее наличии), за исключением случаев, оговоренных настоящим стандартом, а также справа от велосипедной или пешеходной дорожки или над ними.

5.1.6. На дорогах с двумя и более полосами движения в данном направлении знаки 1.1, 1.2, 1.20.1-1.20.3, 1.25, 2.4, 2.5, 3.24, установленные справа от проезжей части, должны дублироваться. Знаки 3.20 и 3.22 дублируются на дорогах с одной полосой для движения в каждом направлении, знак 5.15.6 – на дорогах с тремя полосами для движения в обоих направлениях

Дублирующие знаки устанавливают на разделительной полосе.

На дорогах без разделительной полосы дублирующие знаки устанавливают: – слева от проезжей части в случаях, когда встречное движение осуществляется по одной или двум полосам; – над проезжей частью в случаях, когда встречное движение осуществляется по трем или более полосам. При необходимости допускается дублировать таким же образом и другие знаки. На дорогах с одной полосой для движения в каждом направлении допускается дублировать знаки 3.20 и 3.22, на дорогах с тремя полосами для движения в обоих направлениях – знак 5.15.6. Знаки устанавливают слева от проезжей части. На дорогах с двухсторонним движением с двумя и более полосами для движения в данном направлении, а также на дорогах с

односторонним движением с тремя и более полосами знак 5.19.1 дублируют над проезжей частью.

5.1.7. Расстояние от края проезжей части (при наличии обочины – от бровки земляного полотна) до ближайшего к ней края знака, установленного сбоку от проезжей части, должно быть 0,5 – 2,0 м (рисунки В.1а, б), до края знаков особых предписаний 5.23.1, 5.24.1, 5.25, 5.26 и информационных знаков 6.9.1, 6.9.2, 6.10.1 – 6.12, 6.17 – 0,5 – 5,0 м.

5.1.8. Расстояние от нижнего края знака (без учета знаков 1.4.1 – 1.4.6 и табличек) до поверхности дорожного покрытия (высота установки), кроме случаев, специально оговоренных настоящим стандартом, должно быть: – от 1,5 до 3,0 м – при установке сбоку от проезжей части вне населенных пунктов (рисунок В.1а), от 2,0 до 4,0 м – в населенных пунктах (рисунок В.1б); – от 0,6 до 1,5 м – при установке на приподнятых направляющих островках, приподнятых островках безопасности и на проезжей части (на переносных опорах); – от 5,0 до 6,0 м – при размещении над проезжей частью. Знаки, размещенные на пролетных строениях искусственных сооружений, расположенных на высоте менее 5,0 м от поверхности дорожного покрытия, не должны выступать за их нижний край. Высоту установки знаков, расположенных сбоку от проезжей части, определяют от поверхности дорожного покрытия на краю проезжей части. Очередность размещения знаков разных групп на одной опоре (сверху вниз, слева направо), кроме случаев, оговоренных настоящим стандартом, должна быть следующей:

- знаки приоритета;
- предупреждающие знаки;
- предписывающие знаки;
- знаки особых предписаний;
- запрещающие знаки;
- информационные знаки;
- знаки сервиса.

На протяжении одной дороги высота установки знаков должна быть по возможности одинаковой.

5.1.9. Знаки устанавливают непосредственно перед перекрестком, местом разворота, объектом сервиса и т.д., а при необходимости – на расстоянии не более 25 м в населенных пунктах и 50 м – вне населенных пунктов перед ними, кроме случаев, оговоренных настоящим стандартом. Знаки, вводящие ограничения и режимы, устанавливают в начале участков, где это необходимо, а отменяющие ограничения и режимы – в конце, кроме случаев, оговоренных настоящим стандартом.

5.1.10. Установка знаков на обочинах допустима в стесненных условиях (у обрывов, выступов скал, парапетов и т.п.). Расстояние между кромкой проезжей части

и ближайшим к ней краем знака должно быть не менее 1 м, а высота установки – от 2 до 3 м.

5.1.11. Знаки, устанавливаемые на разделительной полосе, приподнятых островках безопасности и направляющих островках или обочине, в случае отсутствия дорожных ограждений размещают на ударобезопасных опорах. Верхний обрез фундамента опоры знака выполняют заподлицо с поверхностью разделительной полосы, приподнятого островка безопасности и направляющего островка, обочины или присыпной бермы.

5.1.13. Расстояние между ближайшими краями соседних знаков, размещенных на одной опоре и распространяющих свое действие на одну и ту же проезжую часть, должно быть 50 – 200 мм. Знаки на одной опоре, распространяющие свое действие на разные проезжие части одного направления движения, располагают над соответствующими проезжими частями или максимально приближают к ним с учетом технических возможностей и требований настоящего стандарта.

5.1.14. В одном поперечном сечении дороги устанавливают не более трех знаков без учета знаков 5.15.2, дублирующих знаков, знаков дополнительной информации, а также знаков 1.34.1 – 1.34.3 в местах производства дорожных работ. Знаки, кроме установленных на перекрестках, остановочных пунктах маршрутных транспортных средств, в местах устройства искусственных неровностей и производства дорожных работ, располагают вне населенных пунктов на расстоянии не менее 50 м, в населенных пунктах – не менее 25 м друг от друга.

5.1.15. Знаки устанавливают на расстоянии не менее 1 м от проводов электросети высокого напряжения. В пределах охранной зоны высоковольтных линий размещение знаков на тросах-растяжках запрещается. 5.1.17. На щитах со световозвращающей флуоресцентной пленкой желто-зеленого цвета применяют знаки 1.22, 1.23, 5.19.1 и 5.19.2. Допускается применять и другие знаки на таких щитах в местах концентрации ДТП и для профилактики их возникновения на опасных участках (абзац введен Изменением N 3, утв. Приказом Росстандарта от 09.12.2013 N 2221-ст).

РАЗМЕТКА ДОРОЖНАЯ

Общие требования по ГОСТ Р 52289–2019:

6.1.1. Разметка дорог устанавливает режимы, порядок движения, является средством визуального ориентирования водителей и может применяться как самостоятельно, так и в сочетании с другими техническими средствами организации дорожного движения.

6.1.2. Разметка, наносимая на усовершенствованное покрытие дорог и элементы дорожных сооружений, должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 51256.

Значения коэффициентов для дорожной разметки:

- яркости для дорожной разметки в сухом состоянии β_v ;
- световозвращения для условий темного времени суток при сухом покрытии

RL ;

- световозвращения для условий темного времени суток при дожде и мокром покрытии RW ;

- светоотражения при диффузном дневном или искусственном освещении в сухом состоянии Q_d выбирают в зависимости от дорожных условий по таблицам 6 и 7. В процессе эксплуатации разметка должна отвечать требованиям ГОСТ Р 50597. Технические требования по ГОСТ Р 51256–2011:

5.1 Разметка может выполняться краской (эмалями), термопластиком и холодным пластиком по ГОСТ Р 52575, полимерными лентами по ГОСТ Р 54306, штучными формами по ГОСТ Р 53170, световозвращателями по ГОСТ Р 50971. Для придания разметке, выполненной из красок (эмалей), термопластиков и холодных пластиков, штучных форм, световозвращающих свойств применяют микростеклошарики по ГОСТ Р 53172.

5.2 При нанесении разметки ее отклонение от проектного положения не должно превышать:

- для горизонтальной разметки в поперечном направлении (относительно оси проезжей части) – 0,05 м;
- для горизонтальной разметки (за исключением разметки 1.1–1.6 и 1.8–1.11) в продольном направлении (относительно оси проезжей части) – 0,05 м;
- для горизонтальной разметки 1.1–1.6 и 1.8–1.11 в продольном направлении – 1,00 м;
- для вертикальной разметки – 0,05 м.

Отклонение размеров разметки от установленных настоящим стандартом и ГОСТ Р 52289 не должно превышать:

- 0,01 м по ширине линий для 1.1–1.12 и расстоянию между ними для 1.3, 1.9 и 1.11;
- 0,10 м по длине штрихов и разрывов между ними для 1.2.2, 1.5, 1.6, 1.8–1.11;
- 0,05 м по длине штрихов и разрывов между ними для 1.7, 1.15; – 5% (но не более 0,10 м) по другим линейным размерам.

При нанесении разметки 1.1, 1.2.1, 1.3, 1.4, 1.11 толщиной 1,5 мм и более допускается применение технологических разрывов длиной не более 0,05 м с расстоянием между ними не менее 20 м.

5.3 Горизонтальная разметка (за исключением световозвращателей по ГОСТ Р 50971) не должна выступать над поверхностью, на которую она нанесена, более чем на 6 мм, включая высоту выступов разметки с профильной поверхностью.

5.4 Разметка, выполненная термопластиком или холодным пластиком с толщиной нанесения 1,5 мм и более, штучными формами и полимерными лентами, должна обладать функциональной долговечностью не менее одного года, термопластиком или холодным пластиком с толщиной нанесения менее 1,5 мм – не менее шести месяцев, а красками (эмалями) – не менее трех месяцев. Функциональная долговечность разметки определяется периодом, в течение которого разметка отвечает требованиям настоящего стандарта, а разрушение и износ разметки каждого типа по площади не превышают следующих значений:

- для разметки 1.1–1.11, выполненной из термопластика или холодного пластика с толщиной нанесения 1,5 мм и более, полимерных лент, штучных форм на любом контрольном участке протяженностью 50 м, – 25%;

- для разметки 1.12–1.25, выполненной из термопластика или холодного пластика с толщиной нанесения 1,5 мм и более, полимерных лент, штучных форм, – 30%;

- для разметки 1.1–1.11, выполненной из краски (эмали), термопластика или холодного пластика с толщиной нанесения менее 1,5 мм на любом контрольном участке протяженностью 50 м, – 50%;

- для разметки 1.12–1.25, выполненной из краски (эмали), термопластика или холодного пластика с толщиной нанесения менее 1,5 мм, – 50%.

5.5 После нанесения новой разметки следы старой разметки не должны выступать за границы новой разметки более чем на 0,05 м по длине штрихов и разрывов линий разметки и 0,01 м – по остальным геометрическим параметрам.

5.6 Координаты цветности и разметки, нанесенной на покрытие проезжей части дорог, определяемые в колориметрической системе МКО 1931 г. при источнике света D65 (по ГОСТ 7721) и геометрии измерения 45°/0°, должны соответствовать указанным в приложении В (таблица В.1).

5.7 На участках дорог, не имеющих искусственного освещения, белые полосы разметки 2.1–2.3 должны быть выполнены из световозвращающего материала (кроме тумб с внутренней подсветкой по ГОСТ Р 52766), а ограждающие и направляющие устройства, обозначенные разметкой 2.4–2.6, должны иметь световозвращатели по ГОСТ Р 50971.

5.8 Устанавливается 6 классов разметки в зависимости от величины коэффициента яркости : B_0 , B_1 , B_2 , B_3 , B_4 и B_5 .

Величина коэффициента яркости поверхности разметки в зависимости от присвоенного разметке класса должна соответствовать значениям, указанным в приложении В (таблица В.2).

5.9 Устанавливается 6 классов горизонтальной разметки в зависимости от величины коэффициента световозвращения горизонтальной разметки в сухом состоянии: R0, R1, R2, R3, R4, R5.

Величина коэффициента световозвращения горизонтальной разметки при сухом покрытии в зависимости от присвоенного разметке класса должна соответствовать значениям, указанным в приложении В (таблица В.3). Устанавливается 4 класса горизонтальной дорожной разметки в зависимости от величины коэффициента световозвращения горизонтальной дорожной разметки при мокром покрытии (во время дождя): RW0, RW1, RW2, RW3.

Величина коэффициента световозвращения горизонтальной дорожной разметки при мокром покрытии (во время дождя) в зависимости от присвоенного разметке класса должна соответствовать значениям, указанным в приложении В (таблица В.4).

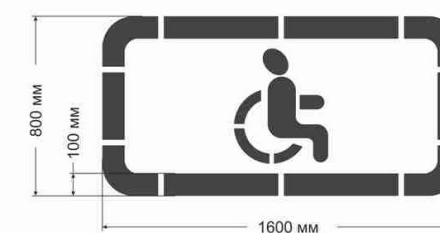
Коэффициент световозвращения вертикальной дорожной разметки не нормируется.

5.10 Устанавливается 5 классов горизонтальной дорожной разметки в зависимости от величины коэффициента светотражения при диффузном дневном или искусственном освещении горизонтальной дорожной разметки: Q0, Q1, Q2, Q3, Q4.

Величина коэффициента светотражения при диффузном дневном или искусственном освещении горизонтальной дорожной разметки в зависимости от присвоенного разметке класса должна соответствовать значениям, указанным в приложении В (таблица В.5). Коэффициент светотражения при диффузном дневном или искусственном освещении вертикальной дорожной разметки не нормируется.

5.11 Указанные в 5.8–5.10 требования к коэффициенту яркости, коэффициенту светотражения при диффузном дневном или искусственном освещении и коэффициенту световозвращения разметки должны сохраняться: – для разметки из красок (эмалей), термопластиков или холодных пластиков с толщиной нанесения менее 1,5 мм – в течение первого месяца эксплуатации; – для разметки из термопластика или холодного пластика с толщиной нанесения 1,5 мм и более, штучных форм, полимерных лент – в течение первых трех месяцев эксплуатации. При дальнейшей эксплуатации дорожной разметки в течение срока обеспечения функциональной долговечности допускается снижение значений коэффициента яркости, коэффициента световозвращения и коэффициента светотражения при диффузном дневном или искусственном освещении, приведенных в приложении В, не более чем на 25%.

5.12 Правила применения линий разметки приведены в ГОСТ Р 52289. Разметка дорожная 1.24.1, 1.24.2 (по ГОСТ Р 51256–2011, ГОСТ Р 52289–2019). Размеры в м:



ИСКУССТВЕННЫЕ НЕРОВНОСТИ

4.1 Общие требования:

4.1.1 ИИ устраивают на отдельных участках дорог для обеспечения принудительного снижения максимально допустимой скорости движения транспортных средств до 40 км/ч и менее.

4.1.2 Конструкции ИИ в зависимости от технологии изготовления подразделяют на монолитные и сборно-разборные.

4.1.3 Длина ИИ должна быть не менее ширины проезжей части. Допустимое отклонение – не более 0,2 м с каждой стороны дороги.

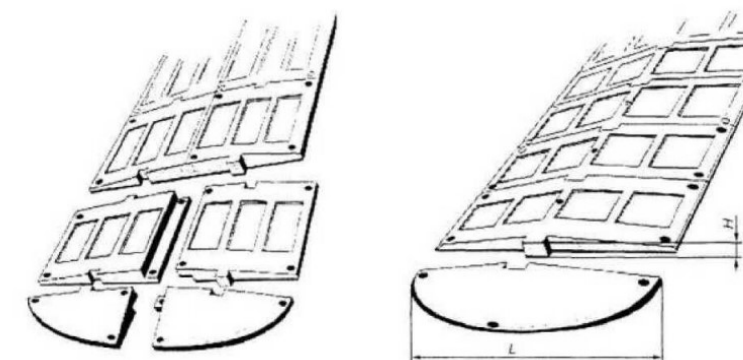
4.1.4 На участке для устройства ИИ должен быть обеспечен водоотвод с проезжей части дороги.

4.1.5 Для информирования водителей участки дорог с ИИ должны быть оборудованы техническими средствами организации дорожного движения: дорожными знаками и разметкой. Типы искусственных неровностей (по ГОСТ 52605–2006): Размеры L, H, R принимаются по Табл.1, 2 ГОСТ 52605–2006.

Схемы установки: 4.3 Требования к сборно-разборным конструкциям:




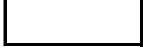

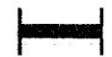






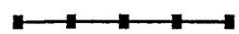
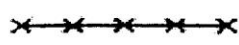
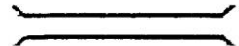
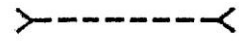






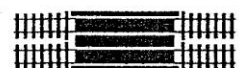
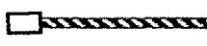
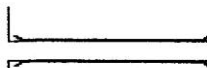
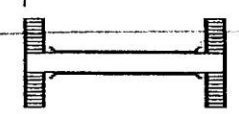


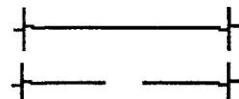
4.3.1 Сборно-разборная конструкция ИИ может состоять из ряда однотипных геометрически совместимых основных и краевых элементов.

4.3.2 Основной и краевой элементы могут состоять из одной (см. рисунок 3а) или двух частей (см. рисунок 3б), которые геометрически совместимы друг с другом и имеют отверстия для крепления к покрытию дороги.



а ИИ из двух части основного и краевого элементов б ИИ из одной части основного и краевого элементов

Условные обозначения элементов обустройства автомобильной дороги

Обозначение	Наименование
	- Асфальтобетонное дорожное покрытие
	- Бетонное дорожное покрытие
	- Грунтовое дорожное покрытие
	- Щебеночное дорожное покрытие
2.4	- существующий дорожный знак
2.4	- проектируемый дорожный знак
	- знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части
	- знаки, устанавливаемые 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
	- мост, путепровод
	- водопропускная труба
	- направляющие устройства (сигнальные столбики)
	- дорожное ограждение тросовое
	- опора освещения с одиночным светильником
	- опора освещения с двойным светильником
	- бордюр
	- однопутная железная дорога
	- многопутная железная дорога
	- шлагдаум
	- надземный пешеходный переход
	- подземный пешеходный переход
	- пешеходная дорога
	- искусственная дорожная неровность
	- кабель, прокладываемый по воздуху



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНФРАСТРУКТУРА»

410001, г. Саратов, ул. Огородная 33 «В» пом. 1, тел: +7 (8452) 73-81-31

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

*на автомобильной дороге общего пользования местного значения в с. Питерка Питерского
муниципального района Саратовской области*

ул. Ленина

Саратов 2022 г.

Паспорт проекта

Наименование объекта	ул. Ленина
Местонахождение объекта	Саратовская область, Питерский район, с. Питерка
Протяженность	3350 м
Границы	от Региональной а/д 63К-00619 до объездной дороги
Основание для проектирования	муниципальный контракт №20 от 17.02.2022
Заказчик	Администрация Питерского муниципального района Саратовской области
Проектировщик	ООО «ИНФРАСТРУКТУРА»

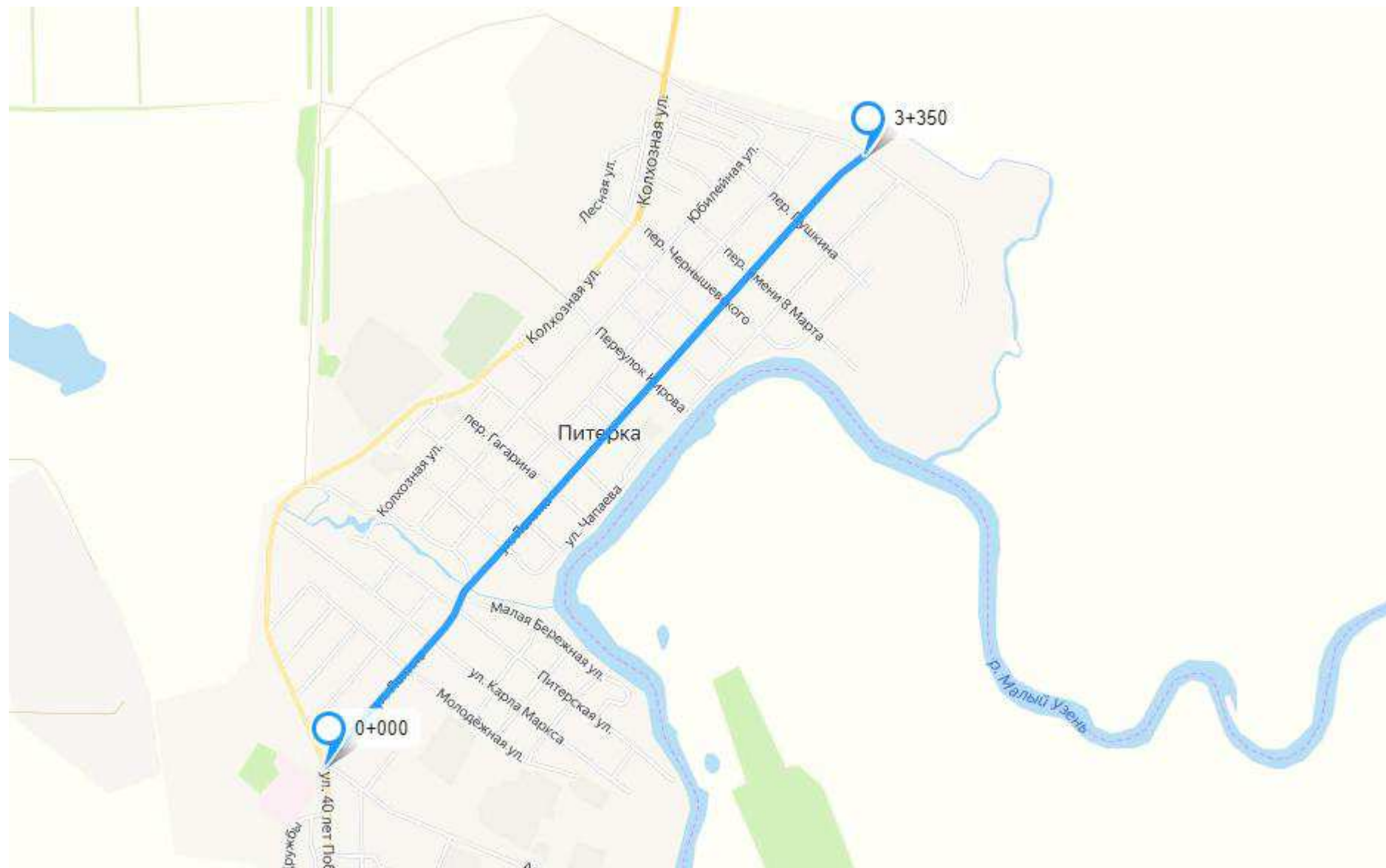
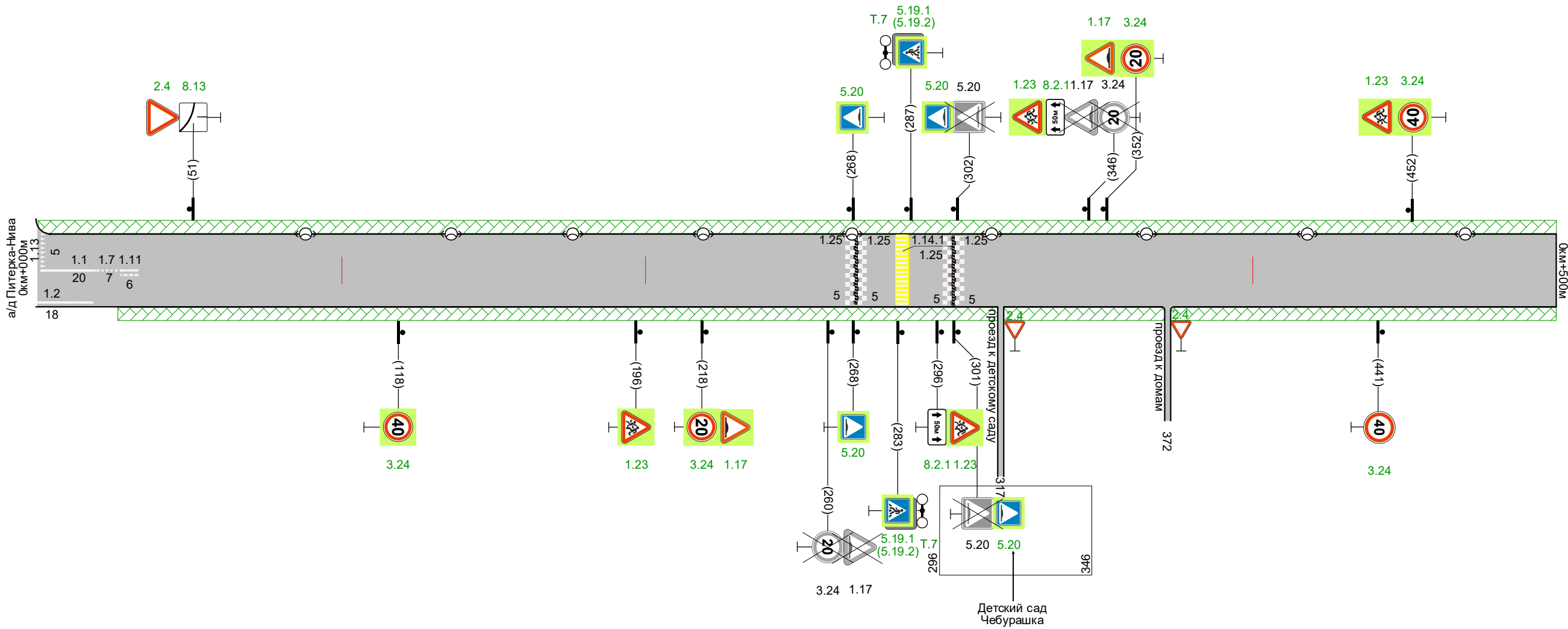


Схема автомобильной дороги ул. Ленина, км 0+000 – км 3+350

Тротуары слева	недостающий: ширина 1м, материал , 0 - 500			№1
Насыпи слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой				
Элементы дороги в плане	48	R=317 α=14 град, прав	120	500
Элементы дороги в продольном профиле				500
Видимость автомобиля в обратном направлении				

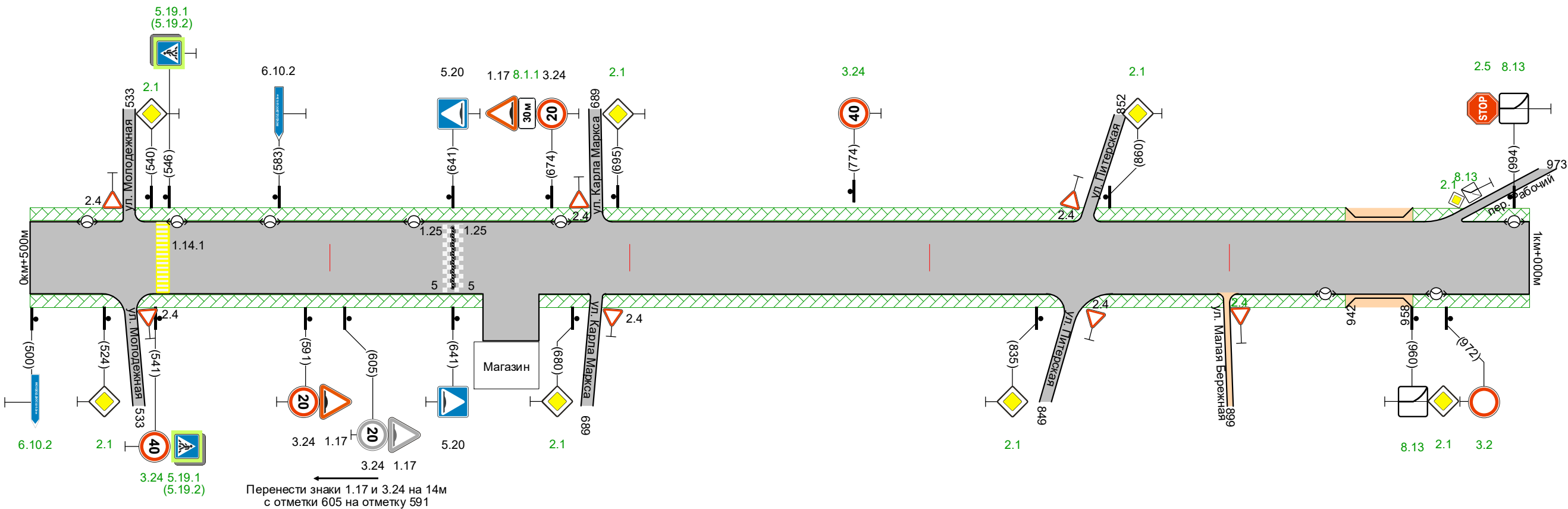
ул. Ленина



Видимость автомобиля в прямом направлении					
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	1.1 0 - 20	1.7 20 - 27	1.11 27 - 33	
	1-я от осевой	1.2 0 - 18			
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа					
Насыпи справа					
Тротуары справа			недостающий: ширина 1м, материал , 26 - 500		

Тротуары слева	недостающий: ширина 1м, материал , 0-500	№2
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	<div><div>750</div><div>R=349 a=16 град лев</div><div>860</div><div>R=141 a=15 град прав</div><div>980</div><div>1000</div></div>	
Элементы дороги в продольном профиле	<div><div></div><div>1000</div></div>	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

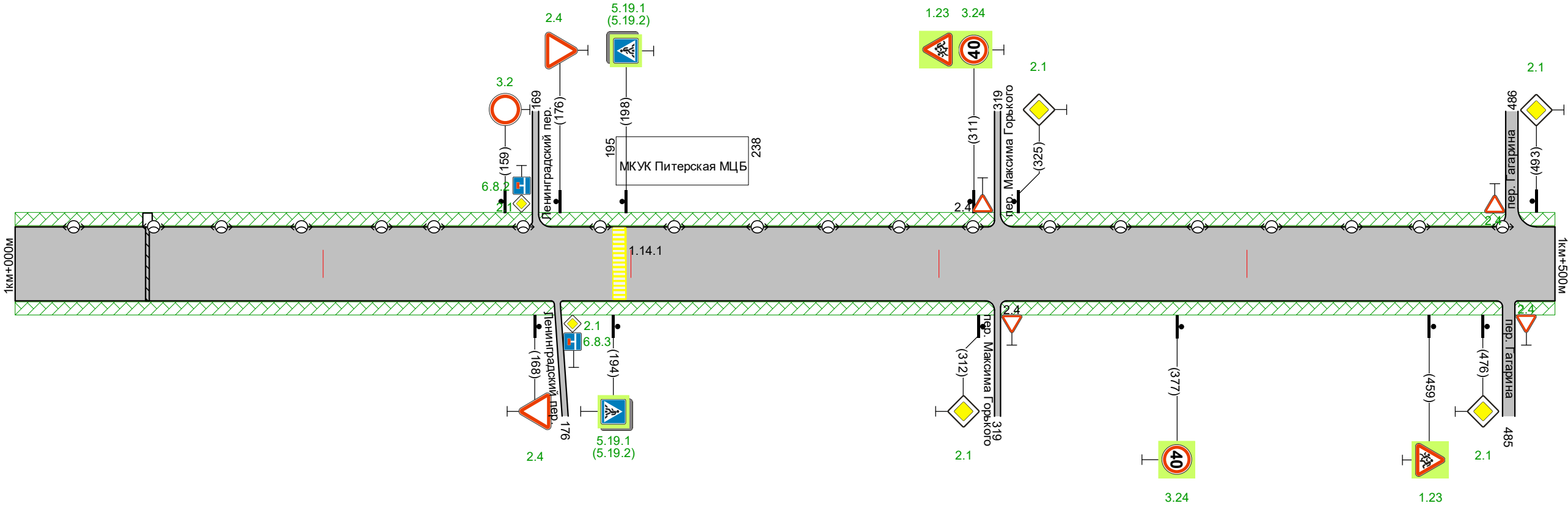
ул. Ленина



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Насыпи справа	
Тротуары справа	недостающий: ширина 1м, материал , 0-500

Тротуары слева	недостающий: ширина 1м, материал , 0-500	№3
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане		500
Элементы дороги в продольном профиле		500
Видимость автомобиля в обратном направлении		

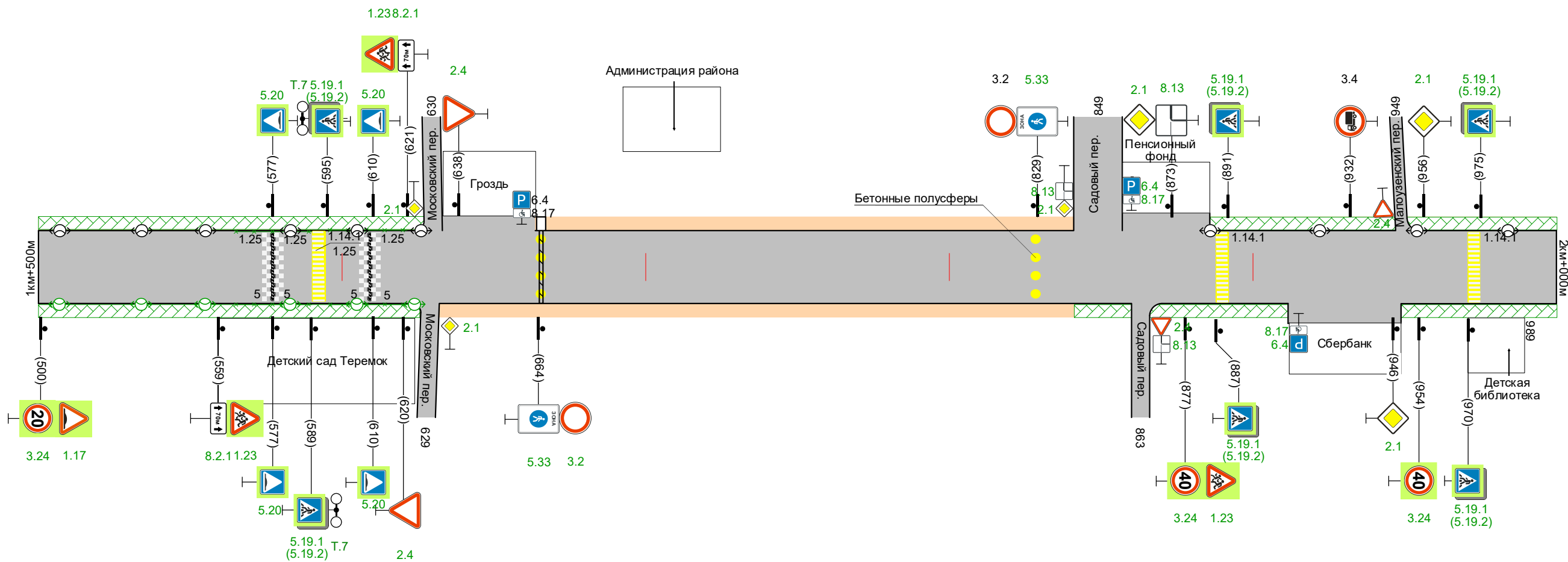
ул. Ленина



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		недостающий: ширина 1м, материал , 0-500

Тротуары слева	недостающий: ширина 1м, материал ,500-626		недостающий: ширина 1м, материал , 885-1000	№4
Насыпи слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева				
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой				
Элементы дороги в плане				1000
Элементы дороги в продольном профиле				1000
Видимость автомобиля в обратном направлении				

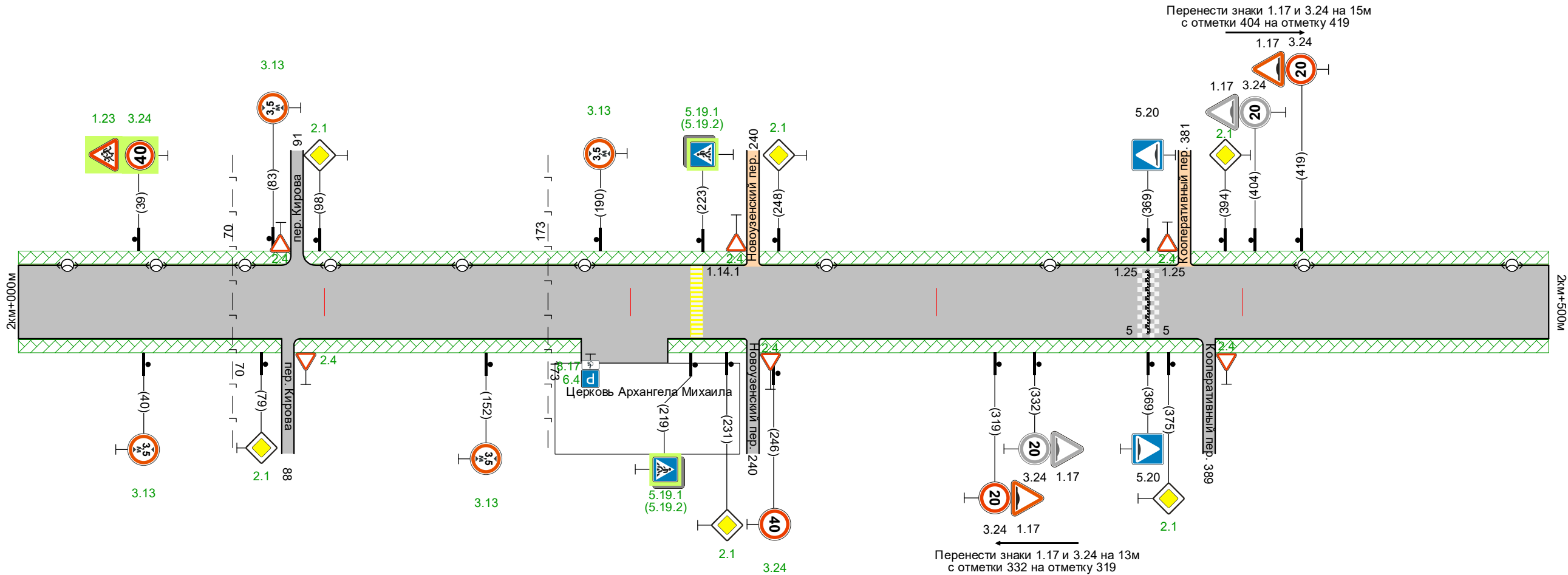
ул. Ленина



Видимость автомобиля в прямом направлении			
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа			
Насыпи справа			
Тротуары справа	недостающий: ширина 1м, материал , 500-626		недостающий: ширина 1м, материал , 841-1000

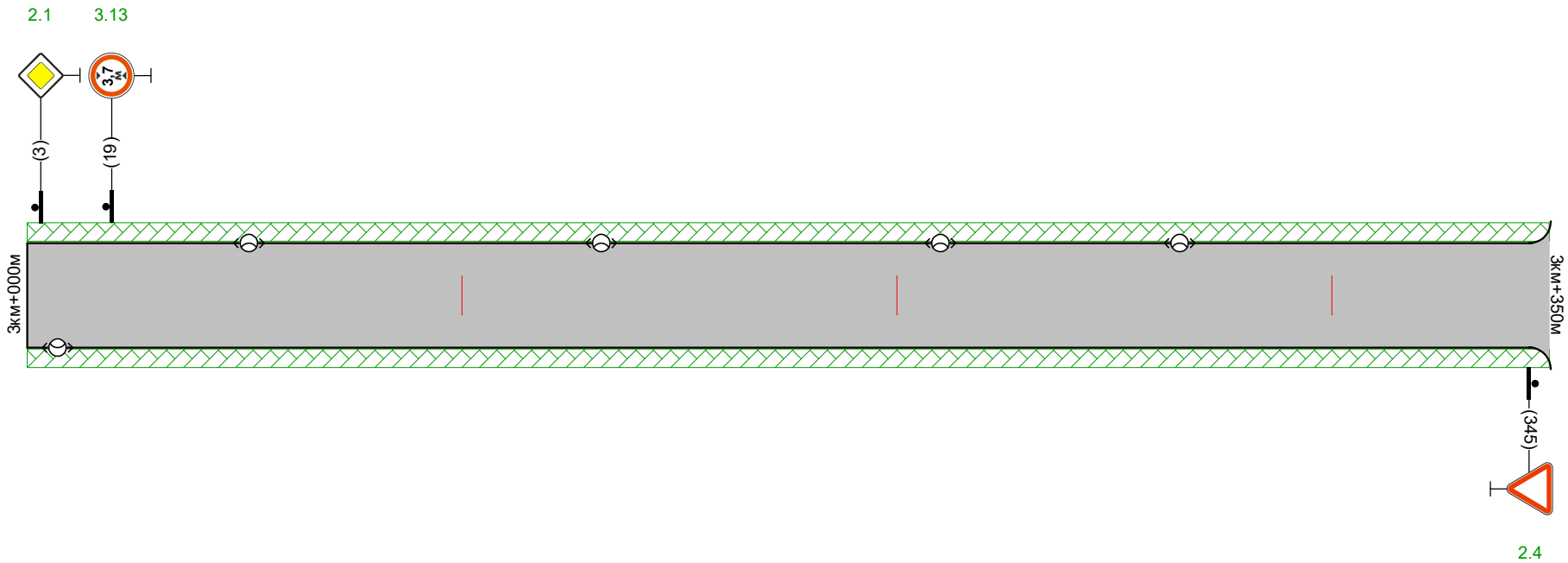
Тротуары слева	недостающий: ширина 1м, материал , 0-500	№5
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		
Видимость автомобиля в обратном направлении		

ул. Ленина

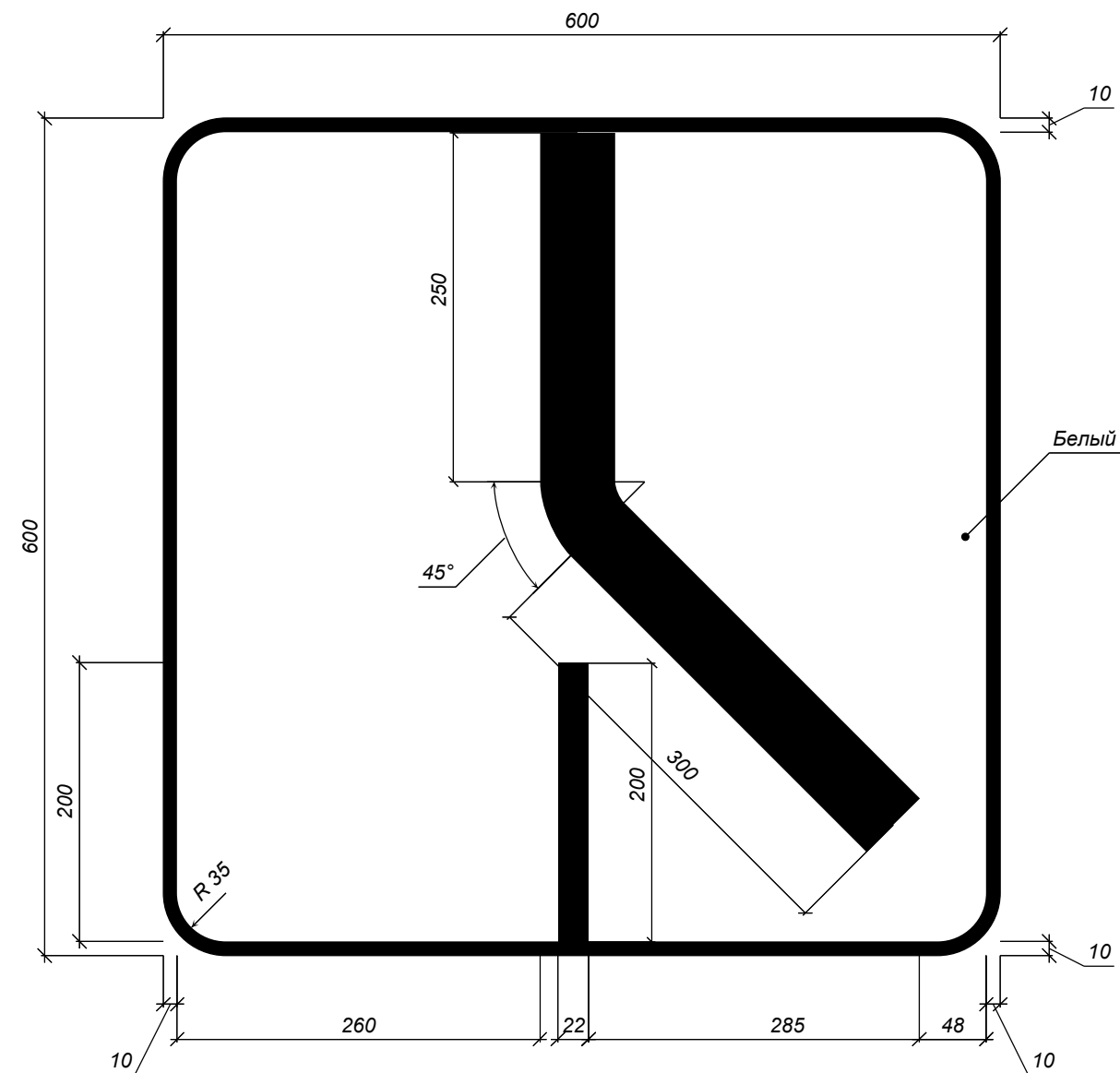


Тротуары слева	недостающий: ширина 1м, материал , 0-350		№ 7
Насыпи слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой			
Элементы дороги в плане	<div><div>150</div><div><div></div><div>R=716 a=20 град прав</div><div>281</div></div><div>350</div></div>		
Элементы дороги в продольном профиле	<div><div></div><div>350</div></div>		
Видимость автомобиля в обратном направлении			

ул. Ленина

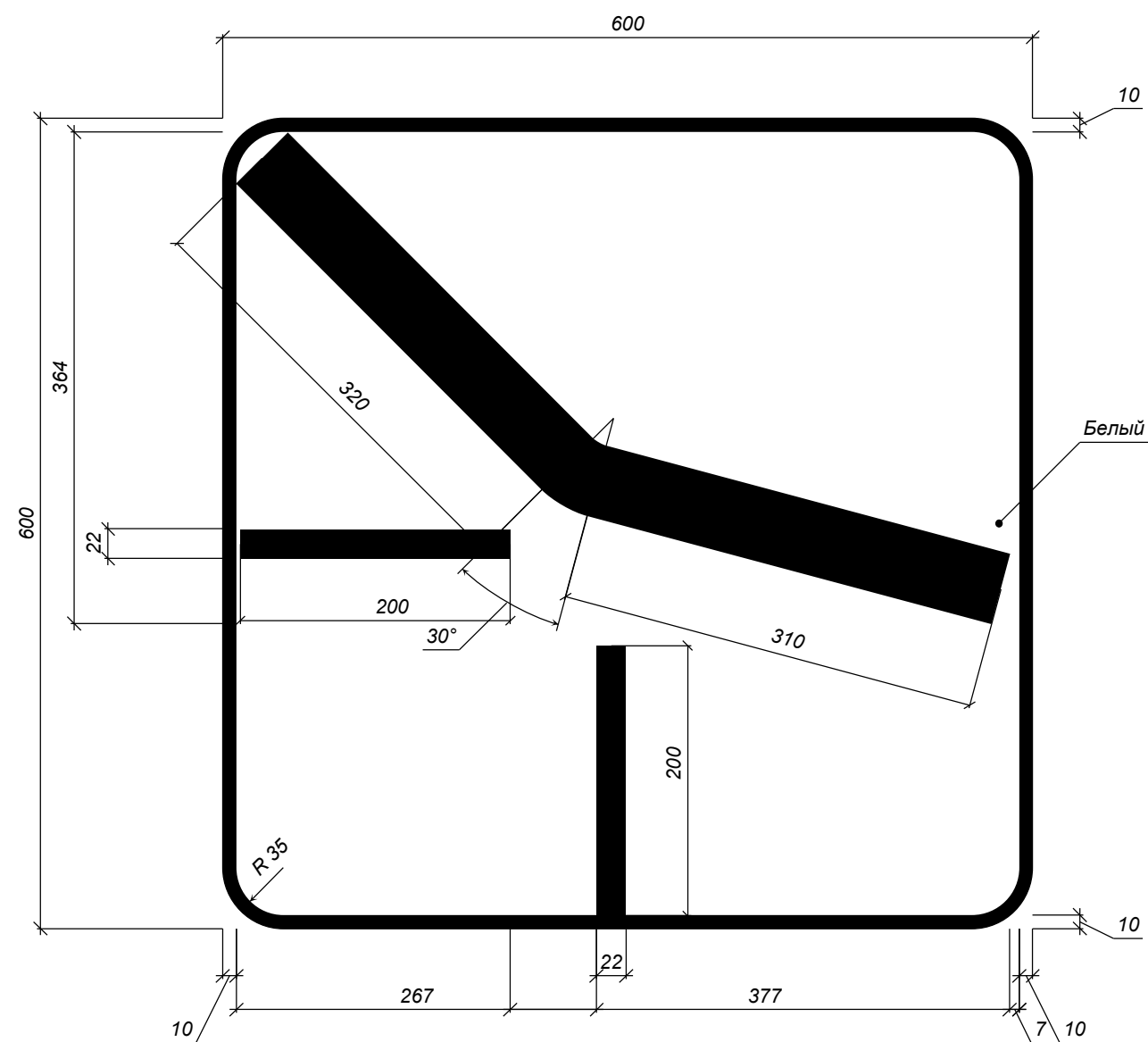


Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		недостающий: ширина 1м, материал , 0-350



Примечание к знаку 8.13

Номер знака: 8.13 Направление главной дороги
Щит: Типоразмер I 600 x 600 мм
Фон: Белый
Площадь: 0.36 кв м
Масса: 5.4 кг
Масштаб: 1 : 5



Примечание к знаку 8.13

Номер знака: 8.13 Направление главной дороги
 Щит: Типоразмер I 600 x 600 мм
 Фон: Белый
 Площадь: 0.36 кв м
 Масса: 5.4 кг
 Масштаб: 1 : 5



Примечание к знаку 6.10.2

Номер знака: 6.10.2 Указатель направления
 Щит: 1742 x 184 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 0.32 кв м
 Масса: 4.8 кг
 Масштаб: 1 : 5

Таблица используемых букв и символов знака 6.10.2

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу- пробел	Правый полу- пробел	Сокр. литерная площадка
.	100	33	6	6	да
0	100	83	7	8	да
2	100	79	7	7	да
Д	100	100	2	3	да
к	100	80	12	5	да
М	100	119	10	9	да
О	100	99	10	10	да
С	100	93	8	8	да
У	100	91	4	4	да
Ш	100	134	12	12	да
Ю	100	135	12	8	да



Примечание к знаку 6.10.2

Номер знака: 6.10.2 Указатель направления
 Щит: 1742 x 184 мм
 Фон: Синий
 Площадь: 0.32 кв м
 Масса: 4.8 кг
 Масштаб: 1 : 5

Таблица используемых букв и символов знака 6.10.2

Буква или символ	Высота прописной буквы	Ширина литерной площадки	Левый полу- пробел	Правый полу- пробел	Сокр. литерная площадка
.	100	33	6	6	да
0	100	83	7	8	да
2	100	79	7	7	да
Д	100	100	2	3	да
к	100	80	12	5	да
М	100	119	10	9	да
О	100	99	10	10	да
С	100	93	8	8	да
У	100	91	4	4	да
Ш	100	134	12	12	да
Ю	100	135	12	8	да

Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки
ул. Ленина

Протяженность участка – От 0+0 до 3+350

№ км	1.1	1.2	1.7	1.11	1.12	1.13	1.14. 1	1.25	Итог о КВ.М
Коэф.привед. к 1.1.	1	1	0,5	1,75	1	0,25	1	0,5	
ширина, м	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,6	9,6	0,8	
0+0 - 0+1000	20	18	7	6	3	12	19,2	12	39,4
1+0 - 1+1000							38,4	8	46,4
2+0 - 2+1000							9,6	8	17,6
ИТОГО:									
лин.км.	0,02	0,018	0,007	0,006	0,003	0,012		0,07	
привед.км.	0,02	0,018	0,004	0,01	0,003	0,003		0,035	
площадь	2	1,8	0,35	1,05	1,2	1,8	67,2	28	103,4

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. Ленина

Протяженность участка – От 0+0 до 3+350

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.23	Дети [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+196	требуется	1	справа	
2	1.17	Искусственная неровность [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+218	требуется	1	справа	
3	1.23	Дети [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+296	требуется	1	справа	
4	1.23	Дети [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+346	требуется	1		слева
5	1.17	Искусственная неровность [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+352	требуется	1		слева
6	1.23	Дети [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+452	требуется	1		слева
7	1.17	Искусственная неровность	2		0+591	установлено	1	справа	
8	1.17	Искусственная неровность	2		0+674	установлено	1		слева
9	1.23	Дети [на щите желто-зеленого цвета]	1		1+311	требуется	1		слева
10	1.23	Дети [на щите желто-зеленого цвета]	1		1+459	требуется	1	справа	

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	1.17	Искусственная неровность [на щите желто-зеленого цвета]	1		1+500	требуется	1	справа	
12	1.23	Дети [на щите желто-зеленого цвета]	1		1+559	требуется	1	справа	
13	1.23	Дети [на щите желто-зеленого цвета]	2		1+621	требуется	1		слева
14	1.23	Дети [на щите желто-зеленого цвета]	1		1+877	требуется	1	справа	
15	1.23	Дети [на щите желто-зеленого цвета]	1		2+39	требуется	1		слева
16	1.17	Искусственная неровность	2		2+319	установлено	1	справа	
17	1.17	Искусственная неровность	2		2+419	установлено	1		слева
18	1.17	Искусственная неровность	2		2+816	установлено	1		слева
	Итого установлено:						5		
	Итого требуется:						13		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						18		
	2	Знаки приоритета							
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+51	требуется	1		слева
20	2.4	Уступите дорогу	2		0+317	требуется	1	примыкание справа	
21	2.4	Уступите дорогу	2		0+372	требуется	1	примыкание справа	
22	2.1	Главная дорога	2		0+524	требуется	1	справа	
23	2.4	Уступите дорогу	2		0+533	установлено	2	примыкание справа	примыкание слева
24	2.1	Главная дорога	2		0+540	требуется	1		слева
25	2.1	Главная дорога	2		0+680	требуется	1	справа	
26	2.4	Уступите дорогу	2		0+689	установлено	2	примыкание справа	примыкание слева
27	2.1	Главная дорога	2		0+695	требуется	1		слева
28	2.1	Главная дорога	2		0+835	требуется	1	справа	
29	2.4	Уступите дорогу	2		0+849	установлено	1	примыкание справа	
30	2.4	Уступите дорогу	2		0+852	установлено	1		примыкание слева
31	2.1	Главная дорога	2		0+860	требуется	1		слева
32	2.1	Главная дорога	2		0+960	требуется	1	справа	
33	2.5	Движение без остановки запрещено	2		0+985	требуется	1		слева
34	2.4	Уступите дорогу	2		1+168	требуется	1	справа	
35	2.4	Уступите дорогу	2		1+176	требуется	1		слева
36	2.1	Главная дорога	2		1+312	требуется	1	справа	
37	2.4	Уступите дорогу	2		1+319	установлено	2	примыкание справа	примыкание слева
38	2.1	Главная дорога	2		1+325	требуется	1		слева

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39	2.1	Главная дорога	2		1+476	требуется	1	справа	
40	2.1	Главная дорога	2		1+493	требуется	1		слева
41	2.4	Уступите дорогу	2		1+620	требуется	1	справа	
42	2.4	Уступите дорогу	2		1+638	требуется	1		слева
43	2.1	Главная дорога	2		1+873	требуется	1		слева
44	2.1	Главная дорога	2		1+946	требуется	1	справа	
45	2.1	Главная дорога	2		1+956	требуется	1		слева
46	2.1	Главная дорога	2		2+79	требуется	1	справа	
47	2.1	Главная дорога	2		2+98	требуется	1		слева
48	2.1	Главная дорога	2		2+231	требуется	1	справа	
49	2.1	Главная дорога	2		2+248	требуется	1		слева
50	2.1	Главная дорога	2		2+375	требуется	1	справа	
51	2.1	Главная дорога	2		2+394	требуется	1		слева
52	2.1	Главная дорога	2		2+533	требуется	1	справа	
53	2.1	Главная дорога	2		2+549	требуется	1		слева
54	2.1	Главная дорога	2		2+684	требуется	1	справа	
55	2.1	Главная дорога	2		2+700	требуется	1		слева
56	2.1	Главная дорога	2		2+988	требуется	1	справа	
57	2.1	Главная дорога	2		3+3	требуется	1		слева
58	2.4	Уступите дорогу	2		3+345	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						8		
	Итого требуется:						35		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						43		
3	Запрещающие знаки								
59	3.24	Ограничение максимальной скорости [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+118	требуется	1	справа	
60	3.24	Ограничение максимальной скорости [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+218	требуется	1	справа	
61	3.24	Ограничение максимальной скорости [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+352	требуется	1		слева
62	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+441	требуется	1	справа	
63	3.24	Ограничение максимальной скорости [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+452	требуется	1		слева
64	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+541	требуется	1	справа	
65	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+591	установлено	1	справа	
66	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+674	установлено	1		слева
67	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+774	требуется	1		слева
68	3.2	Движение запрещено	2		0+972	требуется	1	справа	
69	3.2	Движение запрещено	2		1+159	требуется	1		слева
70	3.24	Ограничение максимальной скорости [на щите	1		1+311	требуется	1		слева

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		желто-зеленого цвета]							
71	3.24	Ограничение максимальной скорости [на щите желто-зеленого цвета]	1		1+377	требуется	1	справа	
72	3.24	Ограничение максимальной скорости [на щите желто-зеленого цвета]	1		1+500	требуется	1	справа	
73	3.2	Движение запрещено	2		1+664	требуется	1	справа	
74	3.2	Движение запрещено	2		1+829	установлено	1		слева
75	3.24	Ограничение максимальной скорости [на щите желто-зеленого цвета]	1		1+877	требуется	1	справа	
76	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		1+932	установлено	1		слева
77	3.24	Ограничение максимальной скорости [на щите желто-зеленого цвета]	1		1+954	требуется	1	справа	
78	3.24	Ограничение максимальной скорости [на щите желто-зеленого цвета]	1		2+39	требуется	1		слева
79	3.13	Ограничение высоты	2		2+40	требуется	1	справа	
80	3.13	Ограничение высоты	2		2+83	требуется	1		слева
81	3.13	Ограничение высоты	2		2+152	требуется	1	справа	
82	3.13	Ограничение высоты	2		2+190	требуется	1		слева
83	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		2+247	требуется	1	справа	
84	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		2+319	установлено	1	справа	
85	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		2+419	установлено	1		слева
86	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		2+519	требуется	1		слева
87	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		2+617	требуется	1	справа	
88	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		2+816	установлено	1		слева
89	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		2+916	требуется	1		слева
90	3.13	Ограничение высоты	2		2+937	требуется	1	справа	
91	3.13	Ограничение высоты	2		2+990	требуется	2	сверху	сверху
92	3.13	Ограничение высоты	2		3+19	требуется	1		слева
	Итого установлено:						7		
	Итого требуется:						28		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						35		
5	Знаки особых предписаний								
93	5.20	Искусственная неровность [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+268	требуется	2	справа	слева
94	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+283	требуется	1	справа	
95	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+283	требуется	1	справа	
96	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+287	требуется	1		слева

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
97	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+287	требуется	1		слева
98	5.20	Искусственная неровность [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+301	требуется	1	справа	
99	5.20	Искусственная неровность [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+302	требуется	1		слева
100	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+541	требуется	1	справа	
101	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+541	требуется	1	справа	
102	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+546	требуется	1		слева
103	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+546	требуется	1		слева
104	5.20	Искусственная неровность	2		0+641	установлено	2	справа	слева
105	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		1+194	требуется	1	справа	
106	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		1+194	требуется	1	справа	
107	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		1+198	требуется	1		слева
108	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		1+198	требуется	1		слева
109	5.20	Искусственная неровность [на щите желто-зеленого цвета]	1		1+577	требуется	2	справа	слева
110	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		1+589	требуется	1	справа	
111	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		1+589	требуется	1	справа	
112	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		1+595	требуется	1		слева
113	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		1+595	требуется	1		слева
114	5.20	Искусственная неровность [на щите желто-зеленого цвета]	1		1+610	требуется	2	справа	слева
115	5.33	Пешеходная зона	1		1+664	требуется	1	справа	
116	5.33	Пешеходная зона	1		1+829	требуется	1		слева
117	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		1+887	требуется	1	справа	
118	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		1+887	требуется	1	справа	
119	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		1+891	требуется	1		слева

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		цвета]							
120	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		1+891	требуется	1		слева
121	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		1+970	требуется	1	справа	
122	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		1+970	требуется	1	справа	
123	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		1+975	требуется	1		слева
124	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		1+975	требуется	1		слева
125	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		2+219	требуется	1	справа	
126	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		2+219	требуется	1	справа	
127	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		2+223	требуется	1		слева
128	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		2+223	требуется	1		слева
129	5.20	Искусственная неровность	2		2+369	установлено	2	справа	слева
130	5.20	Искусственная неровность	2		2+767	установлено	3	справа	
	Итого установлено:						7		
	Итого требуется:						38		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						45		
	6	Информационные знаки							
131	6.10.2	Указатель направления	1		0+502	требуется	1	справа	
132	6.10.2	Указатель направления	1		0+583	установлено	1		слева
133	6.4	Место стоянки	2		1+659	установлено	1		слева
134	6.4	Место стоянки	2		1+860	требуется	1		слева
135	6.4	Место стоянки	2		1+914	требуется	1	справа	
136	6.4	Место стоянки	2		2+186	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						2		
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						6		
	8	Знаки дополнительной информации							
137	8.13	Направление главной дороги		0	0+51	требуется	1		слева
138	8.2.1	Зона действия	1		0+296	требуется	1	справа	
139	8.2.1	Зона действия	1		0+346	требуется	1		слева
140	8.1.1	Расстояние до объекта	2		0+674	требуется	1		слева

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
141	8.13	Направление главной дороги		0	0+960	требуется	1	справа	
142	8.13	Направление главной дороги		0	0+973	требуется	1		примыкание слева
143	8.13	Направление главной дороги		0	0+985	требуется	1		слева
144	8.2.1	Зона действия	2		1+559	требуется	1	справа	
145	8.2.1	Зона действия	2		1+621	требуется	1		слева
146	8.17	Инвалиды	2		1+659	установлено	1		слева
147	8.17	Инвалиды	2		1+860	требуется	1		слева
148	8.13	Направление главной дороги	1		1+873	требуется	1		слева
149	8.17	Инвалиды	2		1+914	требуется	1	справа	
150	8.17	Инвалиды	2		2+186	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						13		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						14		
	Всего установлено:						30		
	Всего требуется:						131		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						161		

Ведомость размещения искусственного освещения
ул. Ленина

Протяженность участка – *От 0+0 до 3+350*

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км +м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого				73/73			
1	0+88	0+88	Населенный пункт	1/1			слева
2	0+136	0+136	Населенный пункт	1/1			слева
3	0+176	0+176	Населенный пункт	1/1			слева
4	0+219	0+219	Населенный пункт	1/1			слева
5	0+268	0+268	Населенный пункт	1/1			слева
6	0+314	0+314	Населенный пункт	1/1			слева
7	0+365	0+365	Населенный пункт	1/1			слева
8	0+418	0+418	Населенный пункт	1/1			слева
9	0+470	0+470	Населенный пункт	1/1			слева

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км +м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
10	0+519	0+519	Населенный пункт	1/1			слева
11	0+549	0+549	Населенный пункт	1/1			слева
12	0+580	0+580	Населенный пункт	1/1			слева
13	0+628	0+628	Населенный пункт	1/1			слева
14	0+677	0+677	Населенный пункт	1/1			слева
15	0+932	0+932	Населенный пункт	1/1			справа
16	0+969	0+969	Населенный пункт	1/1			справа
17	0+995	0+995	Населенный пункт	1/1			слева
18	1+19	1+19	Населенный пункт	1/1			слева
19	1+45	1+45	Населенный пункт	1/1			слева
20	1+67	1+67	Населенный пункт	1/1			слева
21	1+93	1+93	Населенный пункт	1/1			слева
22	1+119	1+119	Населенный пункт	1/1			слева
23	1+136	1+136	Населенный пункт	1/1			слева
24	1+165	1+165	Населенный пункт	1/1			слева
25	1+190	1+190	Населенный пункт	1/1			слева
26	1+214	1+214	Населенный пункт	1/1			слева
27	1+241	1+241	Населенный пункт	1/1			слева
28	1+264	1+264	Населенный пункт	1/1			слева
29	1+287	1+287	Населенный пункт	1/1			слева
30	1+311	1+311	Населенный пункт	1/1			слева
31	1+336	1+336	Населенный пункт	1/1			слева
32	1+359	1+359	Населенный пункт	1/1			слева
33	1+384	1+384	Населенный пункт	1/1			слева
34	1+408	1+408	Населенный пункт	1/1			слева
35	1+434	1+434	Населенный пункт	1/1			слева
36	1+456	1+456	Населенный пункт	1/1			слева
37	1+483	1+483	Населенный пункт	1/1			слева
38	1+507	1+507	Населенный пункт	1/1			слева
39	1+507	1+507	Населенный пункт	1/1			справа
40	1+534	1+534	Населенный пункт	1/1			слева
41	1+534	1+534	Населенный пункт	1/1			справа
42	1+555	1+555	Населенный пункт	1/1			слева
43	1+555	1+555	Населенный пункт	1/1			справа
44	1+583	1+583	Населенный пункт	1/1			справа
45	1+583	1+583	Населенный пункт	1/1			слева
46	1+605	1+605	Населенный пункт	1/1			справа
47	1+605	1+605	Населенный пункт	1/1			слева
48	1+624	1+624	Населенный пункт	1/1			справа
49	1+626	1+626	Населенный пункт	1/1			слева
50	1+886	1+886	Населенный пункт	1/1			слева
51	1+922	1+922	Населенный пункт	1/1			слева
52	1+954	1+954	Населенный пункт	1/1			слева
53	1+984	1+984	Населенный пункт	1/1			слева

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км +м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
54	2+16	2+16	Населенный пункт	1/1			слева
55	2+45	2+45	Населенный пункт	1/1			слева
56	2+74	2+74	Населенный пункт	1/1			слева
57	2+102	2+102	Населенный пункт	1/1			слева
58	2+145	2+145	Населенный пункт	1/1			слева
59	2+185	2+185	Населенный пункт	1/1			слева
60	2+264	2+264	Населенный пункт	1/1			слева
61	2+337	2+337	Населенный пункт	1/1			слева
62	2+420	2+420	Населенный пункт	1/1			слева
63	2+488	2+488	Населенный пункт	1/1			слева
64	2+574	2+574	Населенный пункт	1/1			слева
65	2+652	2+652	Населенный пункт	1/1			слева
66	2+730	2+730	Населенный пункт	1/1			слева
67	2+808	2+808	Населенный пункт	1/1			слева
68	2+888	2+888	Населенный пункт	1/1			слева
69	3+7	3+7	Населенный пункт	1/1			справа
70	3+51	3+51	Населенный пункт	1/1			слева
71	3+132	3+132	Населенный пункт	1/1			слева
72	3+210	3+210	Населенный пункт	1/1			слева
73	3+265	3+265	Населенный пункт	1/1			слева

Бедомость наличия пешеходных переходов
ул. Ленина

Протяженность участка – От 0+0 до 3+350

№п/п	Адрес, км+м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов
1	2	3	4	5
1	0+284	В одном уровне	Наземный	нет
2	0+544	В одном уровне	Наземный	нет
3	1+196	В одном уровне	Наземный	нет
4	1+592	В одном уровне	Наземный	нет
5	1+890	В одном уровне	Наземный	нет
6	1+973	В одном уровне	Наземный	нет
7	2+222	В одном уровне	Наземный	нет

		Количество
Итого:	Наземный в одном уровне	7

**Ведомость наличия светофорных объектов
ул. Ленина**

Протяженность участка –От 0+0 до 3+350

№п/п	Адрес, км+м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+283		2			
2	0+287		2			
3	1+589		2			
4	1+595		2			
Итого:			8			

**Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)
ул. Ленина**

Протяженность участка – От 0+0 до 3+350

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого					9000	
1	0+0	0+500	слева	Населенный пункт	500	
2	0+0	0+500	справа	Населенный пункт	500	
3	0+500	0+939	слева	Населенный пункт	500	
4	0+500	0+939	справа	Населенный пункт	500	
5	0+961	0+1000	слева	Населенный пункт	500	
6	0+961	0+1000	справа	Населенный пункт	500	
7	1+0	1+500	справа	Населенный пункт	500	
8	1+0	1+500	слева	Населенный пункт	500	
9	1+500	1+626	справа	Населенный пункт	500	
10	1+500	1+627	слева	Населенный пункт	500	
11	1+841	1+1000	справа	Населенный пункт	500	
12	1+886	1+1000	слева	Населенный пункт	500	
13	2+0	2+500	справа	Населенный пункт	500	
14	2+0	2+500	слева	Населенный пункт	500	
15	2+500	2+1000	справа	Населенный пункт	500	
16	2+500	2+1000	слева	Населенный пункт	500	
17	3+0	3+350	справа	Населенный пункт	500	
18	3+0	3+350	слева	Населенный пункт	500	

Ведомость размещения пешеходных ограждений
ул. Ленина

Протяженность участка – От 0+0 до 3+350

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км + м	Протяженность, м		Дата установки, г	Расположение	Тип	Высота, м	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого			100							
1	1+565	1+590	25			слева	перила	0,8	Металл	
2	1+565	1+590	25			справа	перила	0,8	Металл	
3	1+596	1+621	25			слева	перила	0,8	Металл	
4	1+596	1+621	25			справа	перила	0,8	Металл	

Ведомость размещения искусственных неровностей
ул. Ленина

Протяженность участка –От 0+0 до 3+350

№п/п	Адрес, км+м	Длина(м)	Ширина(м)	Высота(м)	Строительный объем (м3)	Пометки
1	2	3	4	5	6	7
1	0+269					
2	0+301					
3	0+641					
4	1+577					
5	1+609					
6	2+369					
7	2+767					



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНФРАСТРУКТУРА»

410001, г. Саратов, ул. Огородная 33 «В» пом. 1, тел: +7 (8452) 73-81-31

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

*на автомобильной дороге общего пользования местного значения в с. Питерка Питерского
муниципального района Саратовской области*

ул. Советская

Саратов 2022 г.

Паспорт проекта

Наименование объекта	ул. Советская
Местонахождение объекта	Саратовская область, Питерский район, с. Питерка
Протяженность	2200 м
Границы	от пер. Рабочий до ПК 2+200
Основание для проектирования	муниципальный контракт №20 от 17.02.2022
Заказчик	Администрация Питерского муниципального района Саратовской области
Проектировщик	ООО «ИНФРАСТРУКТУРА»

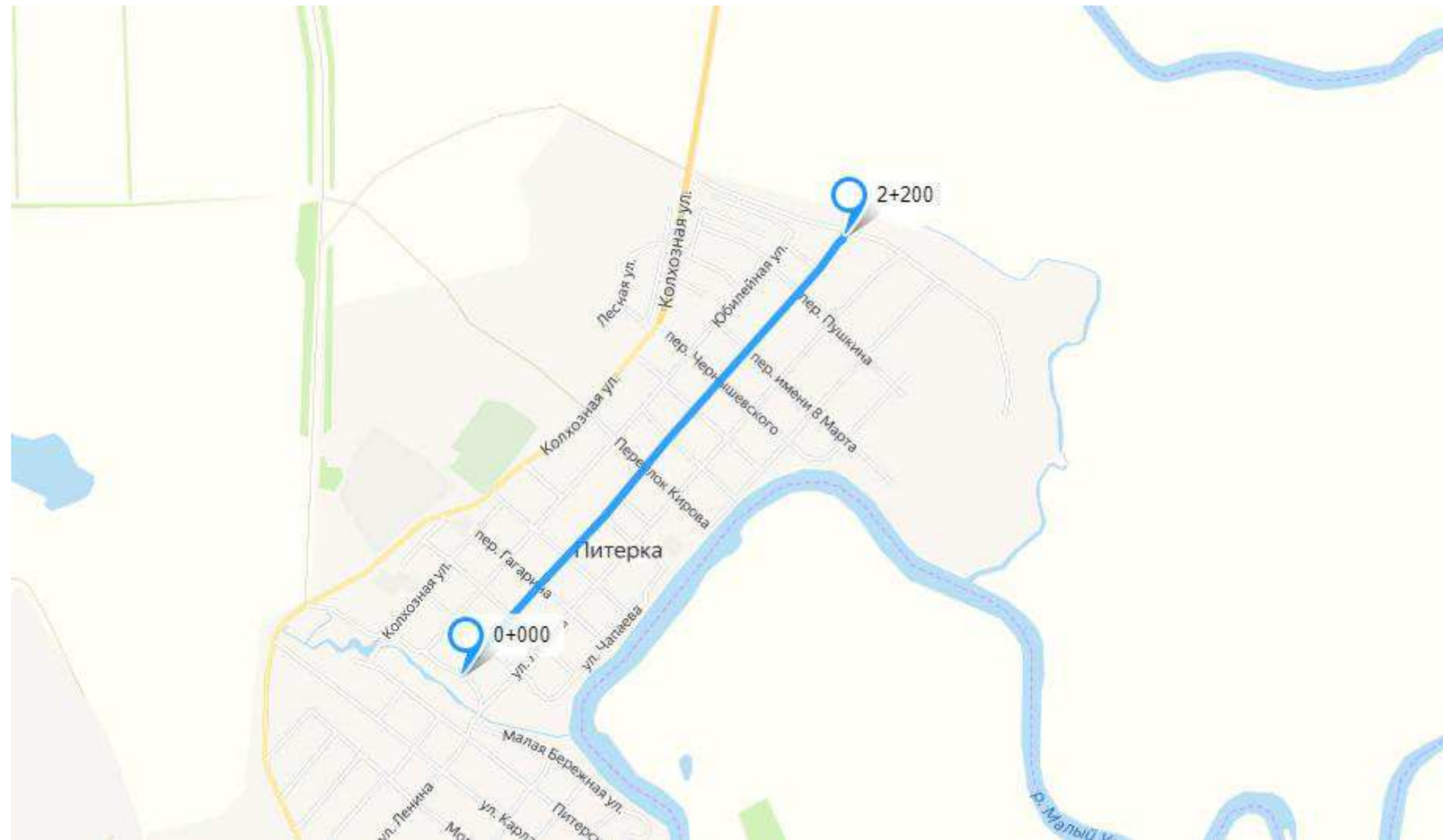
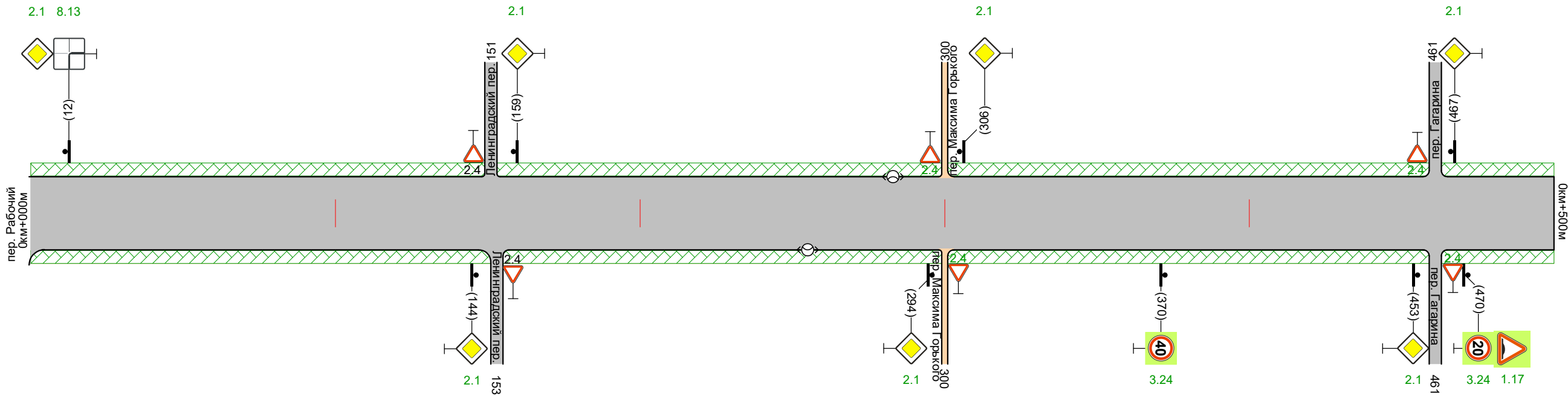


Схема автомобильной дороги ул. Советская, км 0+000 – км 2+200

Тротуары слева	недостающий: ширина 1м, материал , 0-500	№ 1
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане		500
Элементы дороги в продольном профиле		500
Видимость автомобиля в обратном направлении		

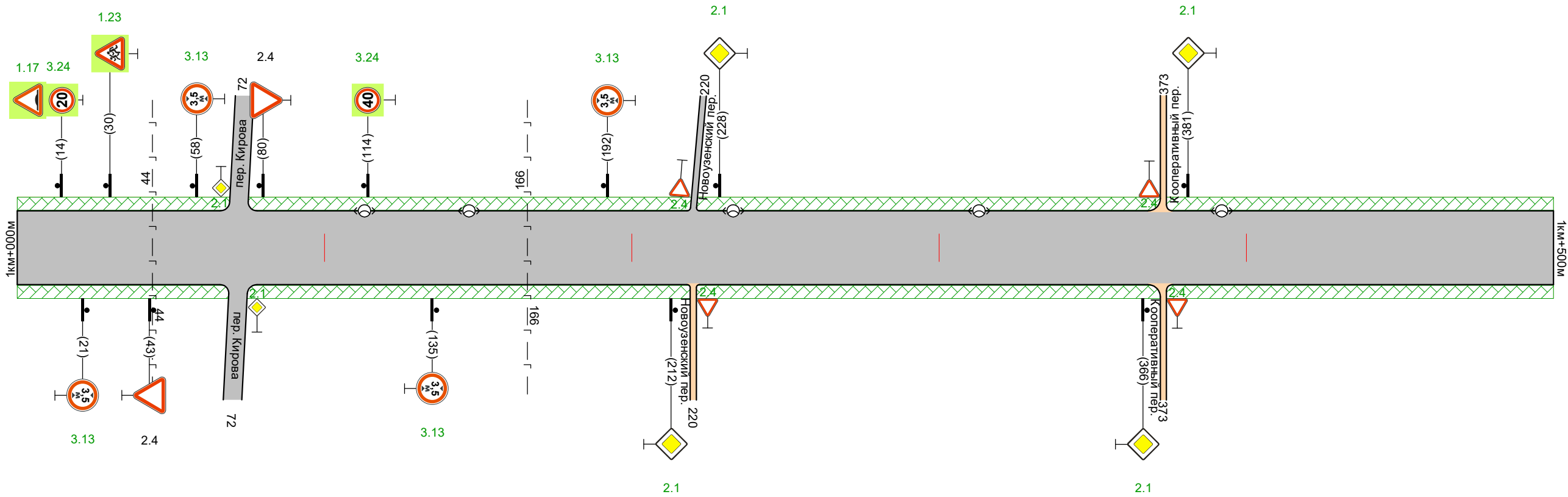
ул. Советская



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Насыпи справа	
Тротуары справа	недостающий: ширина 1м, материал , 0 - 500

Тротуары слева	недостающий: ширина 1м, материал , 0-500	№3
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане		500
Элементы дороги в продольном профиле		500
Видимость автомобиля в обратном направлении		

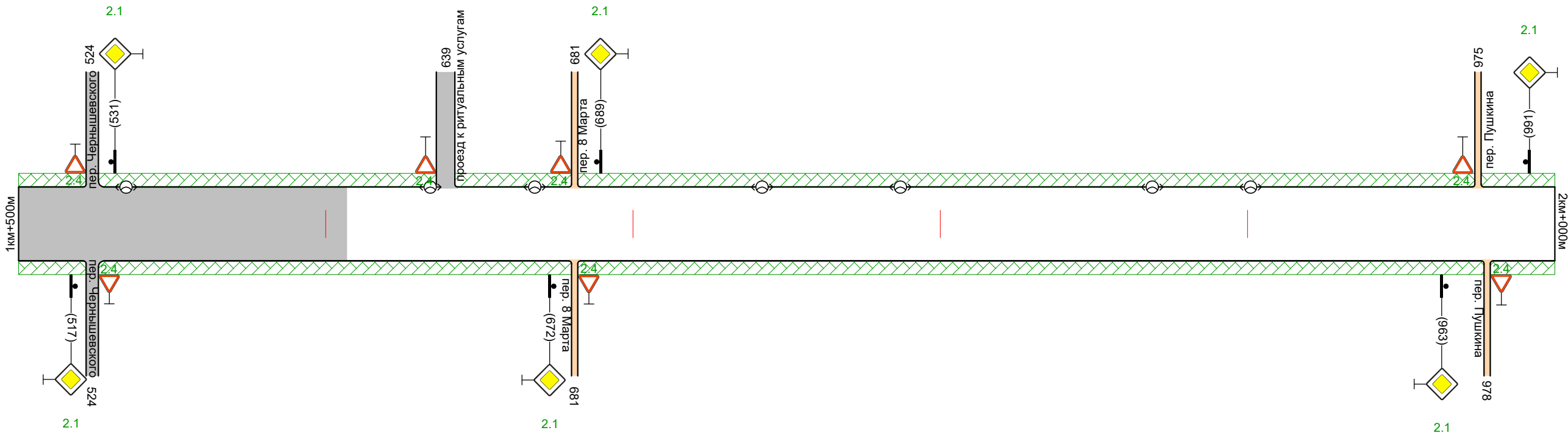
ул. Советская



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		недостающий: ширина 1м, материал , 0-500

Тротуары слева	недостачный: ширина 1м, материал , 500-1000	№4
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане		1000
Элементы дороги в продольном профиле		1000
Видимость автомобиля в обратном направлении		

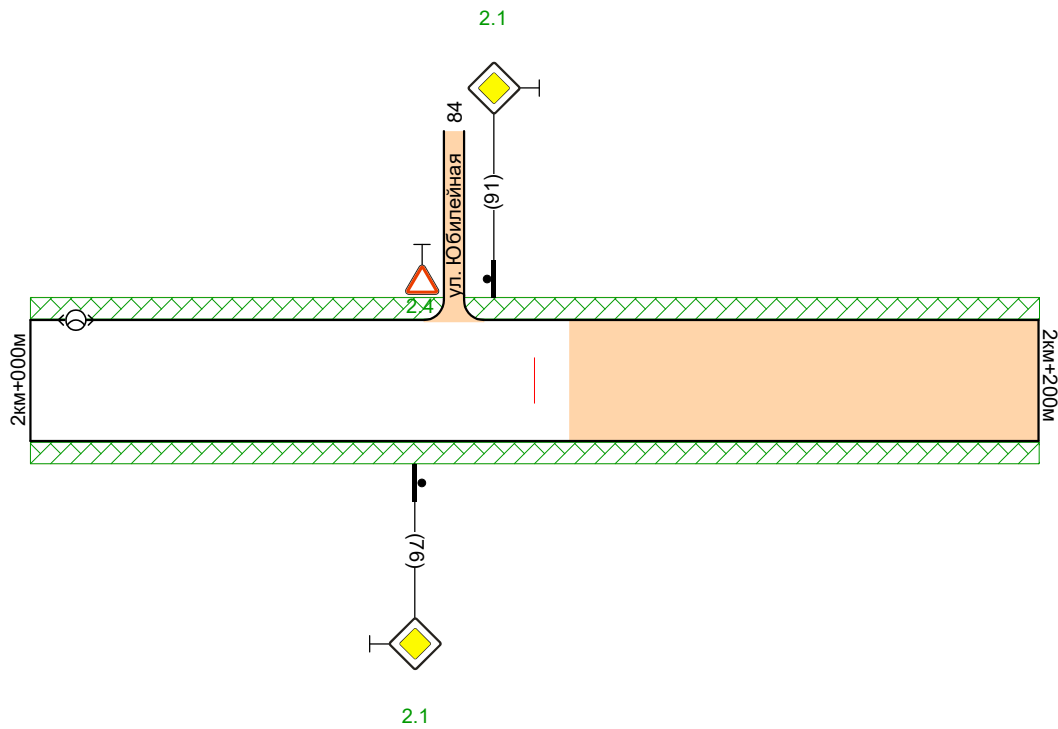
ул. Советская



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Насыпи справа	
Тротуары справа	недостачный: ширина 1м, материал , 500-1000

Тротуары слева	недостающий: ширина 1 м, материал , 0-200	№5
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	200	
Элементы дороги в продольном профиле	200	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

ул. Советская



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		недостающий: ширина 1 м, материал , 0-200

Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки
ул. Советская

Протяженность участка – От 0+0 до 2+200

№ км	1.1	1.14. 1	1.25	Итог о КВ.М
Коэф.привед. к 1.1.	1	1	0,5	
ширина, м	0,1	9,6	0,8	
0+0 - 0+1000		28,8	24	52,8
ИТОГО:				
лин.км.			0,072	
привед.км.			0,036	
площадь		57,6	28,8	86,4

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. Советская

Протяженность участка – От 0+0 до 2+200

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.17	Искусственная неровность [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+470	требуется	1	справа	
2	1.23	Дети [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+543	требуется	1	справа	
3	1.17	Искусственная неровность [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+840	требуется	1	справа	
4	1.23	Дети [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+860	требуется	1	справа	
5	1.23	Дети [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+927	требуется	1		слева
6	1.17	Искусственная неровность [на щите желто-зеленого цвета]	2		1+14	требуется	1		слева
7	1.23	Дети [на щите желто-зеленого цвета]	1		1+30	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						7		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						7		
	2	Знаки приоритета							
8	2.1	Главная дорога	2		0+12	требуется	1		слева
9	2.1	Главная дорога	2		0+144	требуется	1	справа	
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+151	установлено	1		примыкание слева
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+153	установлено	1	примыкан	

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								ие справа	
12	2.1	Главная дорога	2		0+159	требуется	1		слева
13	2.1	Главная дорога	2		0+294	требуется	1	справа	
14	2.1	Главная дорога	2		0+306	требуется	1		слева
15	2.1	Главная дорога	2		0+453	требуется	1	справа	
16	2.1	Главная дорога	2		0+467	требуется	1		слева
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+589	установлено	1	справа	
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+616	установлено	1		слева
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+646	требуется	1	примыкан ие справа	
20	2.4	Уступите дорогу	2		0+816	требуется	1	справа	
21	2.1	Главная дорога	2		0+842	требуется	1		слева
22	2.1	Главная дорога	2		0+914	требуется	1	справа	
23	2.1	Главная дорога	2		0+933	требуется	1		слева
24	2.4	Уступите дорогу	2		0+957	требуется	1		примыкани е слева
25	2.4	Уступите дорогу	2		0+995	требуется	1		примыкани е слева
26	2.4	Уступите дорогу	2		1+43	установлено	1	справа	
27	2.4	Уступите дорогу	2		1+80	установлено	1		слева
28	2.1	Главная дорога	2		1+212	требуется	1	справа	
29	2.1	Главная дорога	2		1+228	требуется	1		слева
30	2.1	Главная дорога	2		1+366	требуется	1	справа	
31	2.1	Главная дорога	2		1+381	требуется	1		слева
32	2.1	Главная дорога	2		1+517	требуется	1	справа	
33	2.1	Главная дорога	2		1+531	требуется	1		слева
34	2.4	Уступите дорогу	2		1+639	требуется	1		примыкани е слева
35	2.1	Главная дорога	2		1+672	требуется	1	справа	
36	2.1	Главная дорога	2		1+689	требуется	1		слева
37	2.1	Главная дорога	2		1+963	требуется	1	справа	
38	2.1	Главная дорога	2		1+991	требуется	1		слева
39	2.1	Главная дорога	2		2+76	требуется	1	справа	
40	2.1	Главная дорога	2		2+91	требуется	1		слева
	Итого установлено:						6		
	Итого требуется:						27		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						33		
	3	Запрещающие знаки							
41	3.24	Ограничение максимальной скорости [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+370	требуется	1	справа	

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	3.24	Ограничение максимальной скорости [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+470	требуется	1	справа	
43	3.13	Ограничение высоты	2		0+543	требуется	1	справа	
44	3.13	Ограничение высоты	2		0+599	требуется	1		слева
45	3.28	Стоянка запрещена	2		0+617	требуется	1	справа	
46	3.28	Стоянка запрещена	2		0+654	установлено	1	справа	
47	3.1	Въезд запрещен	2		0+694	требуется	1	справа	
48	3.1	Въезд запрещен	2		0+754	требуется	1		слева
49	3.27	Остановка запрещена	2		0+837	требуется	1		слева
50	3.13	Ограничение высоты	2		0+840	требуется	1	справа	
51	3.24	Ограничение максимальной скорости [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+840	требуется	1	справа	
52	3.13	Ограничение высоты	2		0+879	требуется	1		слева
53	3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	2		0+918	установлено	1		слева
54	3.27	Остановка запрещена	2		0+918	установлено	1		слева
55	3.2	Движение запрещено	2		0+924	установлено	1		примыкани е слева
56	3.24	Ограничение максимальной скорости [на щите желто-зеленого цвета]	2		1+14	требуется	1		слева
57	3.13	Ограничение высоты	2		1+21	требуется	1	справа	
58	3.13	Ограничение высоты	2		1+58	требуется	1		слева
59	3.24	Ограничение максимальной скорости [на щите желто-зеленого цвета]	1		1+114	требуется	1		слева
60	3.13	Ограничение высоты	2		1+135	требуется	1	справа	
61	3.13	Ограничение высоты	2		1+192	требуется	1		слева
	Итого установлено:						4		
	Итого требуется:						17		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						21		
4	Предписывающие знаки								
62	4.5.1	Пешеходная дорожка	2		0+694	требуется	1	справа	
63	4.5.1	Пешеходная дорожка	2		0+754	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
5	Знаки особых предписаний								
64	5.20	Искусственная неровность [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+556	требуется	2	справа	слева
65	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+569	требуется	1	справа	

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+569	требуется	1	справа	
67	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+573	требуется	1		слева
68	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+573	требуется	1		слева
69	5.20	Искусственная неровность [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+589	требуется	2	справа	слева
70	5.20	Искусственная неровность [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+777	требуется	2	справа	слева
71	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+792	установлено	1	справа	
72	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+792	установлено	1	справа	
73	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+796	установлено	1		слева
74	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+796	установлено	1		слева
75	5.20	Искусственная неровность [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+812	требуется	2	справа	слева
76	5.20	Искусственная неровность [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+879	требуется	2	справа	слева
77	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+894	требуется	1	справа	
78	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+894	требуется	1	справа	
79	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+899	требуется	1		слева
80	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+899	требуется	1		слева
81	5.20	Искусственная неровность [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+914	требуется	2	справа	слева
	Итого установлено:						4		
	Итого требуется:						20		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						24		
	6	Информационные знаки							
82	6.4	Место стоянки	2		0+910	установлено	1	справа	
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	8	Знаки дополнительной информации							
83	8.13	Направление главной дороги	1		0+12	требуется	1		слева
84	8.13	Направление главной дороги	2		0+816	требуется	1	справа	
85	8.1.1	Расстояние до объекта	2		0+840	требуется	1	справа	
86	8.13	Направление главной дороги	2		0+842	требуется	1		слева
87	8.2.1	Зона действия	2		0+860	требуется	1	справа	
88	8.17	Инвалиды	2		0+910	установлено	1	справа	
89	8.2.1	Зона действия	2		0+927	требуется	1		слева
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						6		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						7		
	Всего установлено:						16		
	Всего требуется:						79		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						95		

Ведомость размещения искусственного освещения
ул. Советская

Протяженность участка – *От 0+0 до 2+200*

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км +м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого				21/24			
1	0+255	0+255	Населенный пункт	1/1			справа
2	0+283	0+283	Населенный пункт	1/1			слева
3	0+651	0+651	Населенный пункт	1/1			слева
4	0+661	0+661	Населенный пункт	1/1			слева
5	0+695	0+695	Населенный пункт	1/2			слева
6	0+732	0+732	Населенный пункт	1/2			слева
7	0+768	0+768	Населенный пункт	1/2			слева
8	0+810	0+810	Населенный пункт	1/1			слева
9	1+113	1+113	Населенный пункт	1/1			слева
10	1+147	1+147	Населенный пункт	1/1			слева
11	1+233	1+233	Населенный пункт	1/1			слева
12	1+313	1+313	Населенный пункт	1/1			слева
13	1+392	1+392	Населенный пункт	1/1			слева

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км +м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
14	1+535	1+535	Населенный пункт	1/1			слева
15	1+634	1+634	Населенный пункт	1/1			слева
16	1+668	1+668	Населенный пункт	1/1			слева
17	1+742	1+742	Населенный пункт	1/1			слева
18	1+787	1+787	Населенный пункт	1/1			слева
19	1+869	1+869	Населенный пункт	1/1			слева
20	1+901	1+901	Населенный пункт	1/1			слева
21	2+9	2+9	Населенный пункт	1/1			слева

Ведомость наличия пешеходных переходов
ул. Советская

Протяженность участка – От 0+0 до 2+200

№п/п	Адрес, км+м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов
1	2	3	4	5
1	0+572	В одном уровне	Наземный	нет
2	0+794	В одном уровне	Наземный	нет
3	0+897	В одном уровне	Наземный	нет

		Количество
Итого:	Наземный в одном уровне	3

Ведомость наличия светофорных объектов
ул. Советская

Протяженность участка –От 0+0 до 2+200

№п/п	Адрес, км+м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+792		2			
2	0+796		2			
3	0+894		2			
4	0+899		2			
Итого:			8			

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)
ул. Советская

Протяженность участка – От 0+0 до 2+200

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого					6000	
1	0+0	0+500	слева	Населенный пункт	500	
2	0+0	0+500	справа	Населенный пункт	500	
3	0+500	0+694	слева	Населенный пункт	500	
4	0+500	0+694	справа	Населенный пункт	500	
5	0+925	0+1000	слева	Населенный пункт	500	
6	0+937	0+1000	справа	Населенный пункт	500	
7	1+0	1+500	справа	Населенный пункт	500	
8	1+0	1+500	слева	Населенный пункт	500	
9	1+500	1+1000	справа	Населенный пункт	500	
10	1+500	1+1000	слева	Населенный пункт	500	
11	2+0	2+200	слева	Населенный пункт	500	
12	2+0	2+200	справа	Населенный пункт	500	

Ведомость размещения искусственных неровностей
ул. Советская

Протяженность участка –От 0+0 до 2+200

№п/п	Адрес, км+м	Длина(м)	Ширина(м)	Высота(м)	Строительный объем (м3)	Пометки
1	2	3	4	5	6	7
1	0+557					
2	0+589					
3	0+777					
4	0+811					
5	0+880					
6	0+915					



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНФРАСТРУКТУРА»

410001, г. Саратов, ул. Огородная 33 «В» пом. 1, тел: +7 (8452) 73-81-31

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

*на автомобильной дороге общего пользования местного значения в с. Питерка Питерского
муниципального района Саратовской области*

ул. Юбилейная

Саратов 2022 г.

Паспорт проекта

Наименование объекта	ул. Юбилейная участок №1
Местонахождение объекта	Саратовская область, Питерский район, с. Питерка
Протяженность	349 м
Границы	от ул. Юбилейная д.173 до ул. Юбилейная д. 159
Основание для проектирования	муниципальный контракт №20 от 17.02.2022
Заказчик	Администрация Питерского муниципального района Саратовской области
Проектировщик	ООО «ИНФРАСТРУКТУРА»

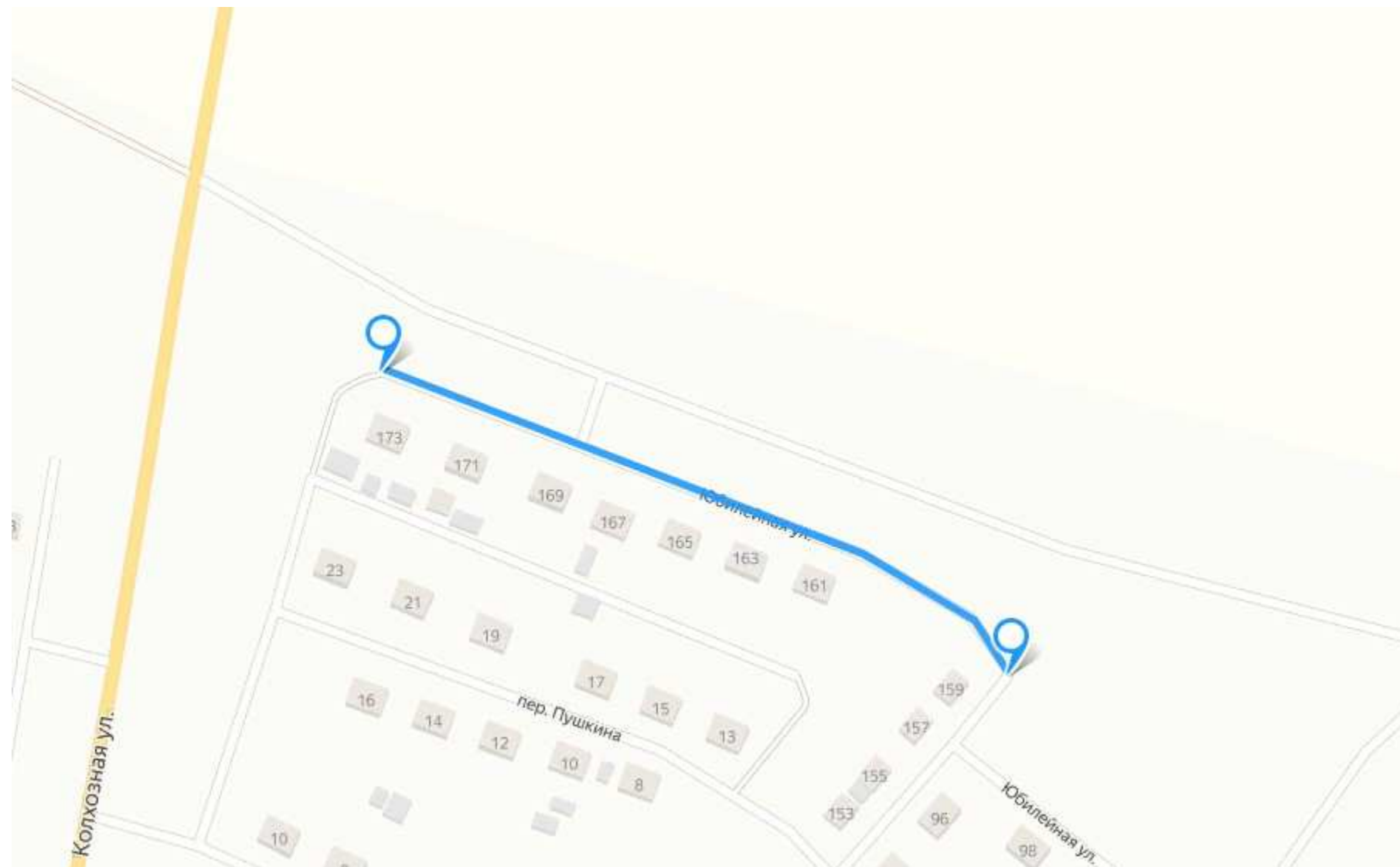
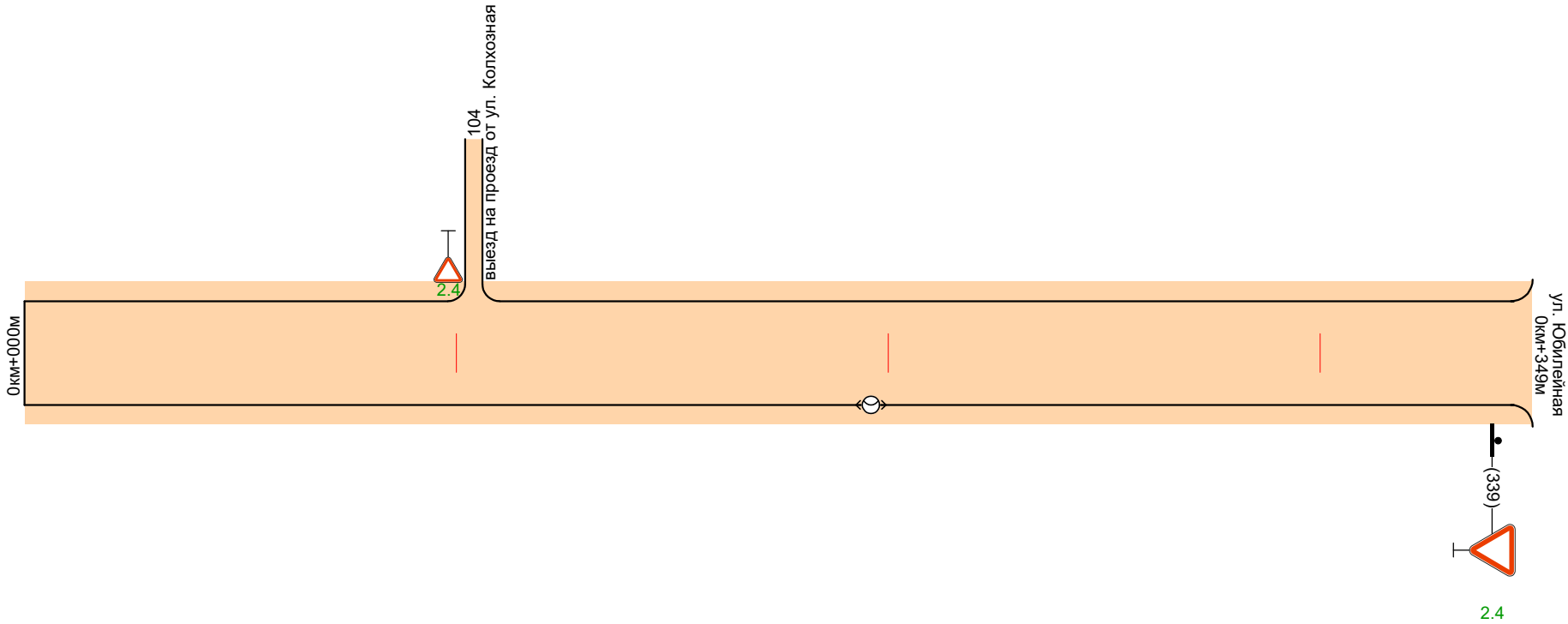


Схема автомобильной дороги ул. Юбилейная участок №1, км 0+000 – км 0+349

Тротуары слева		№1
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		
Видимость автомобиля в обратном направлении		

ул. Юбилейная участок №1



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

**Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. Юбилейная участок №1**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+349

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+104	требуется	1		примыкани е слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+339	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						2		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						2		

Паспорт проекта

Наименование объекта	ул. Юбилейная участок №2
Местонахождение объекта	Саратовская область, Питерский район, с. Питерка
Протяженность	160 м
Границы	от ул. Юбилейная до ул. Советская
Основание для проектирования	муниципальный контракт №20 от 17.02.2022
Заказчик	Администрация Питерского муниципального района Саратовской области
Проектировщик	ООО «ИНФРАСТРУКТУРА»

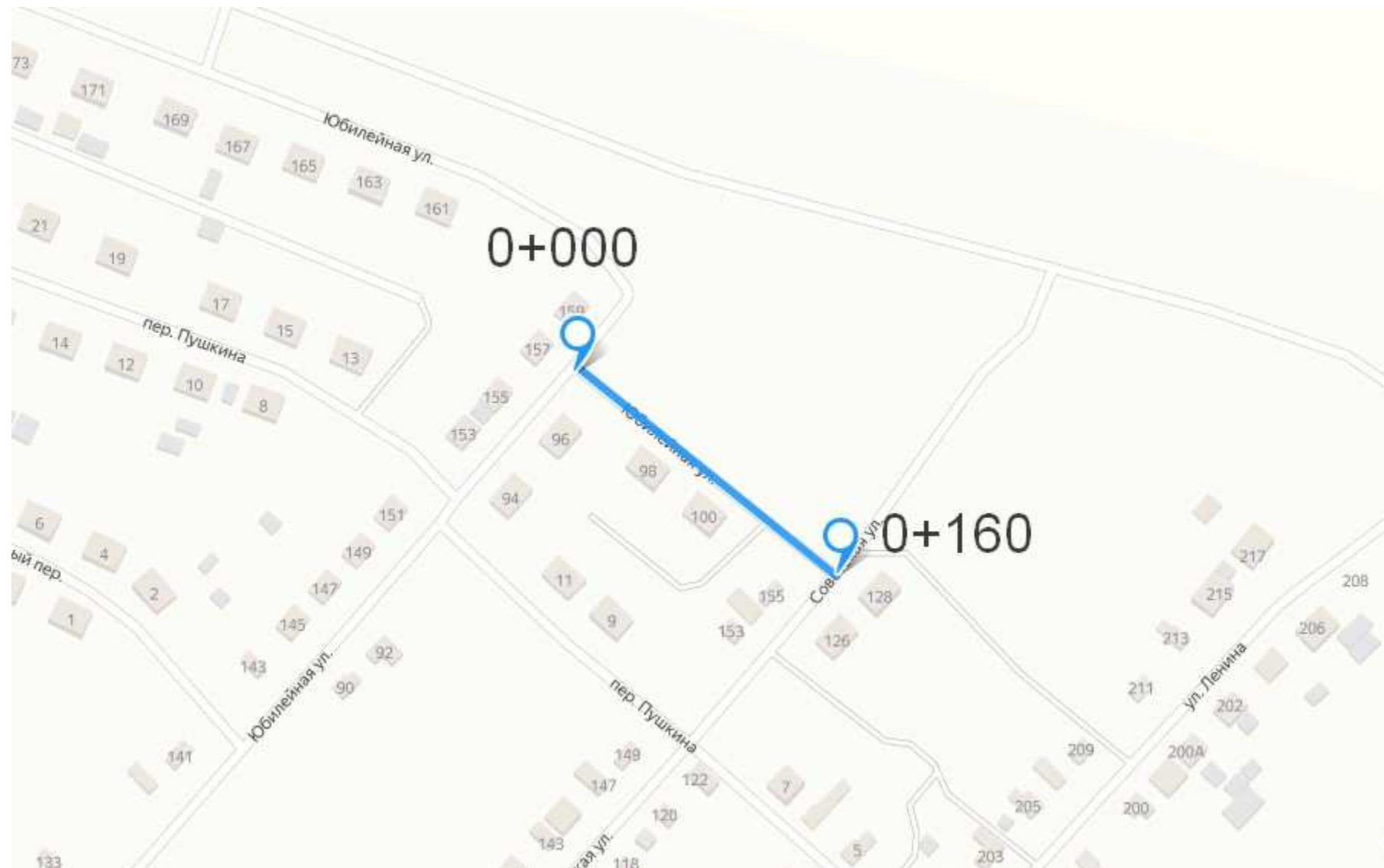
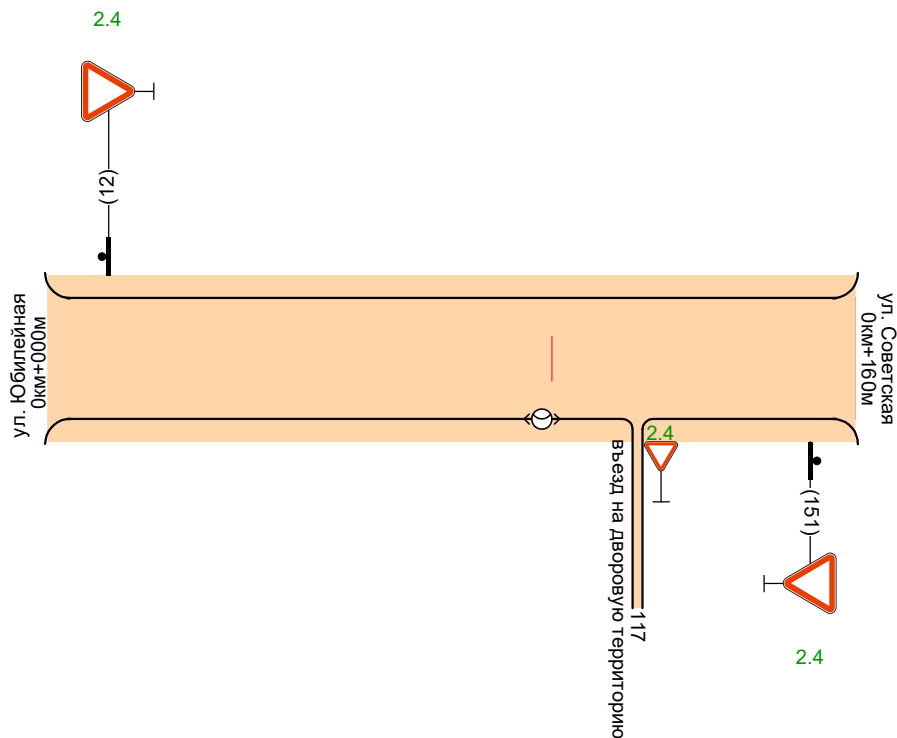


Схема автомобильной дороги ул. Юбилейная участок №2, км 0+000 – км 0+160

Тротуары слева		№1
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	160	
Элементы дороги в продольном профиле	160	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

ул. Юбилейная участок №2



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. Юбилейная участок №2

Протяженность участка – От 0+0 до 0+160

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+12	требуется	1		слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+117	требуется	1	примыкание справа	
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+151	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						3		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						3		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						3		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						3		

Ведомость размещения искусственного освещения
ул. Юбилейная участок №2

Протяженность участка – От 0+0 до 0+160

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км +м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого				1/1			
1	0+98	0+98	Населенный пункт	1/1			справа

Паспорт проекта

Наименование объекта	ул. Юбилейная участок №3
Местонахождение объекта	Саратовская область, Питерский район, с. Питерка
Протяженность	2216 м
Границы	от проезда к региональной а/д до пер. Рабочий
Основание для проектирования	муниципальный контракт №20 от 17.02.2022
Заказчик	Администрация Питерского муниципального района Саратовской области
Проектировщик	ООО «ИНФРАСТРУКТУРА»

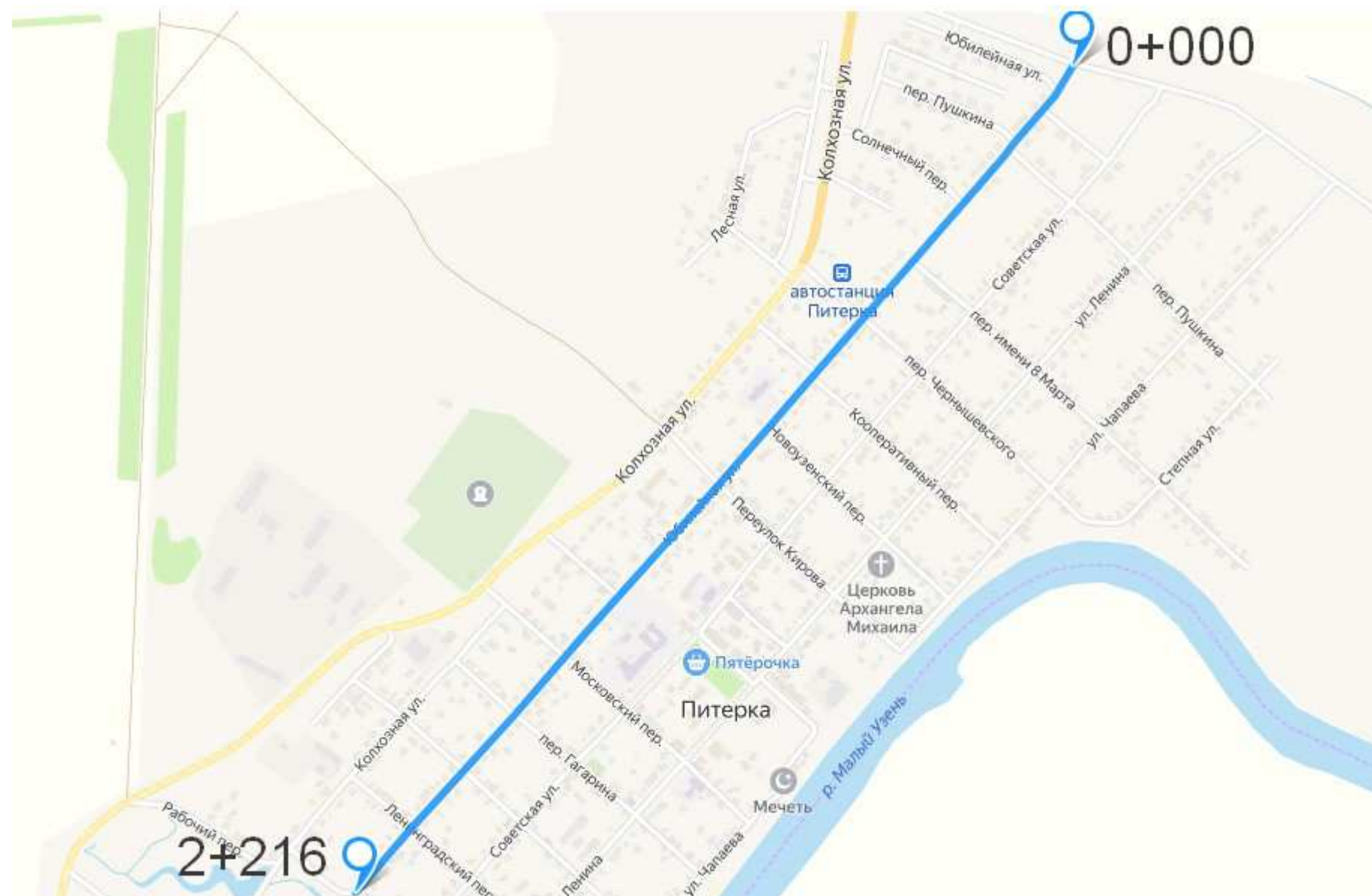
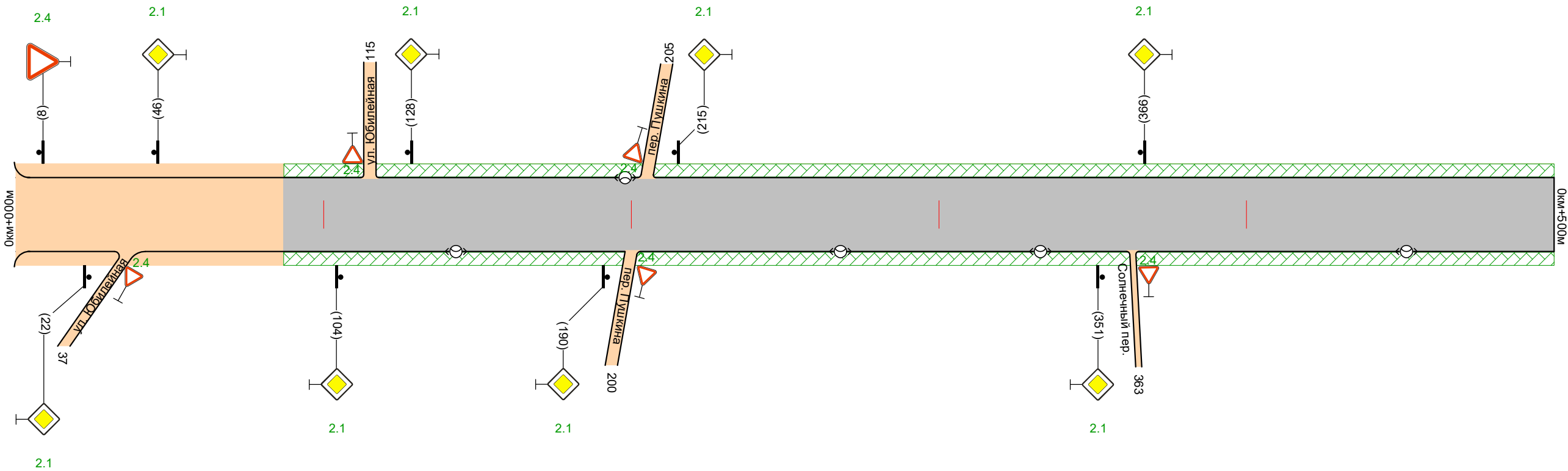
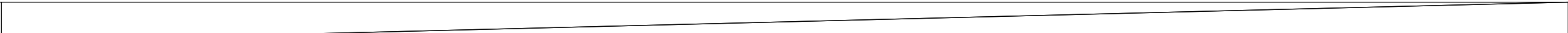
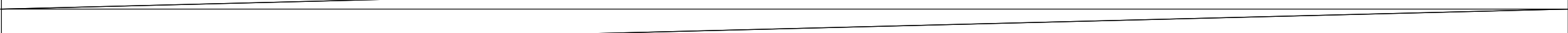
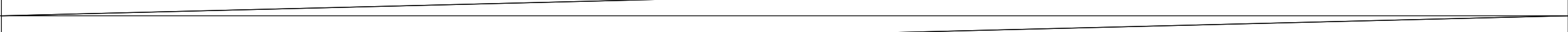
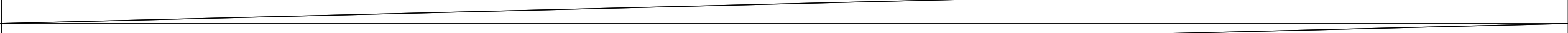


Схема автомобильной дороги ул. Юбилейная участок №3, км 0+000 – км 2+216

Тротуары слева		недостающий: ширина 1м, материал , 87 - 500	№1
Насыпи слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой			
Элементы дороги в плане		500	
Элементы дороги в продольном профиле		500	
Видимость автомобиля в обратном направлении			

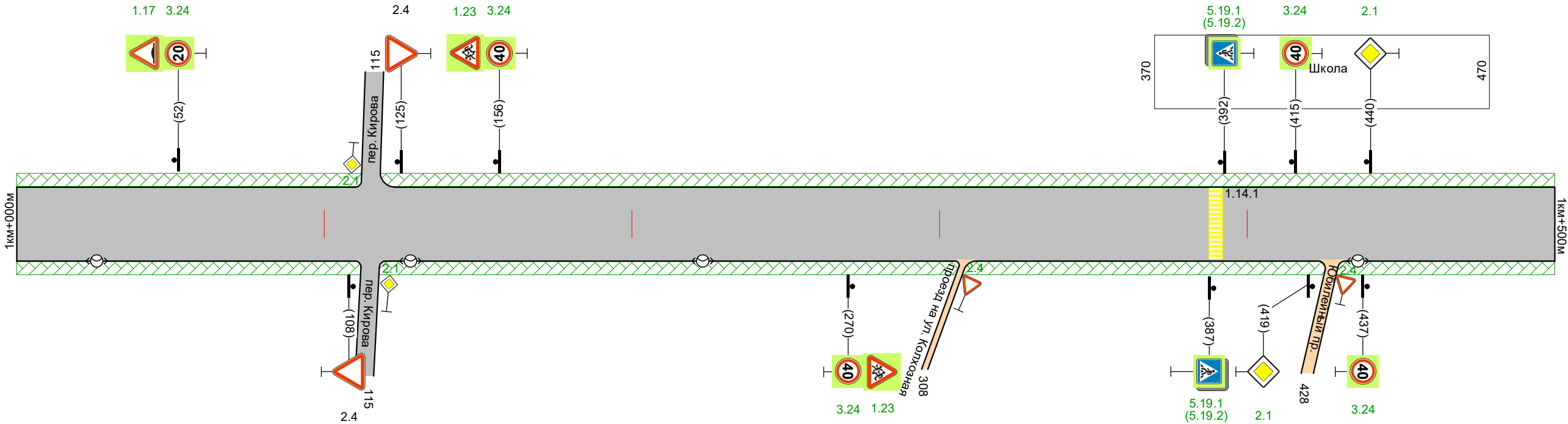
ул. Юбилейная
участок №3



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		недостающий: ширина 1м, материал , 87 - 500

Тротуары слева	недостающий: ширина 1м, материал , 0-500	№3
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане		500
Элементы дороги в продольном профиле		500
Видимость автомобиля в обратном направлении		

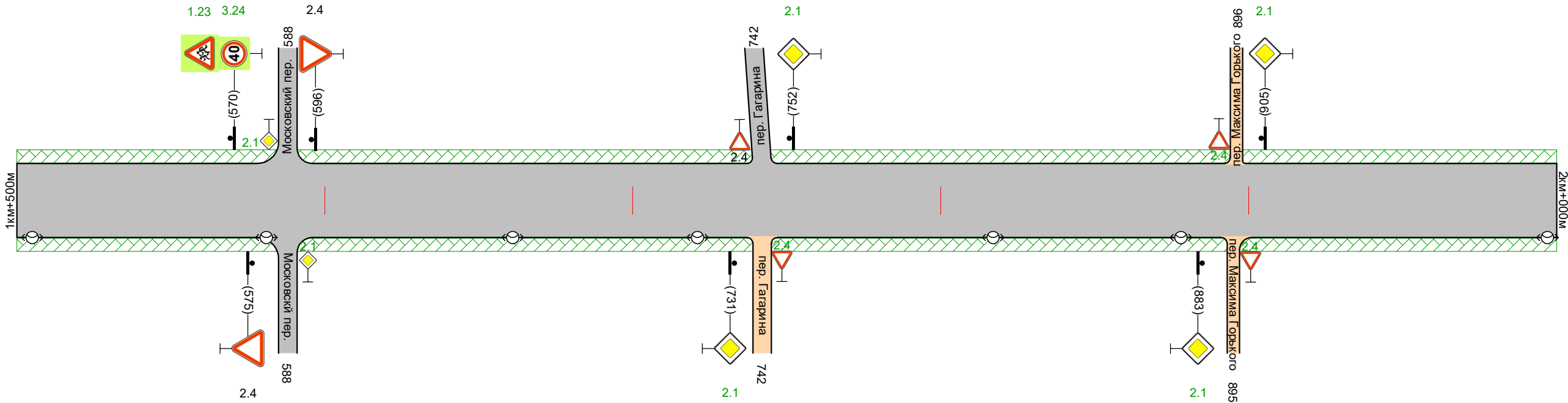
ул. Юбилейная
участок №3



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		недостающий: ширина 1м, материал , 0-500

Тротуары слева	недостающий: ширина 1м, материал , 500-1000	№4
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане		1000
Элементы дороги в продольном профиле		1000
Видимость автомобиля в обратном направлении		

ул. Юбилейная участок №3



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		недостающий: ширина 1м, материал , 500-1000

Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки
ул. Юбилейная участок №3

Протяженность участка – От 0+0 до 2+216

№ км	1.14. 1	1.25	Итог о КВ.М
Коэф.привед. к 1.1.	1	0,5	
ширина, м	9,6	0,8	
0+0 - 0+1000	9,6	8	17,6
1+0 - 1+1000	9,6		9,6
ИТОГО:			
лин. км.		0,02	
привед. км.		0,01	
площадь	19,2	8	27,2

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. Юбилейная участок №3

Протяженность участка – От 0+0 до 2+216

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.23	Дети [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+737	требуется	1	справа	
2	1.17	Искусственная неровность [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+837	требуется	1	справа	
3	1.23	Дети [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+908	требуется	1	справа	
4	1.23	Дети [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+959	требуется	1		слева
5	1.17	Искусственная неровность [на щите желто-зеленого цвета]	2		1+52	требуется	1		слева
6	1.23	Дети [на щите желто-зеленого цвета]	2		1+156	требуется	1		слева
7	1.23	Дети [на щите желто-зеленого цвета]	2		1+270	требуется	1	справа	
8	1.23	Дети [на щите желто-зеленого цвета]	2		1+570	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						8		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						8		
	2	Знаки приоритета							
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+8	требуется	1		слева
10	2.1	Главная дорога	2		0+22	требуется	1	справа	
11	2.1	Главная дорога	2		0+46	требуется	1		слева
12	2.1	Главная дорога	2		0+104	требуется	1	справа	

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	2.1	Главная дорога	2		0+128	требуется	1		слева
14	2.1	Главная дорога	2		0+190	требуется	1	справа	
15	2.1	Главная дорога	2		0+215	требуется	1		слева
16	2.1	Главная дорога	2		0+351	требуется	1	справа	
17	2.1	Главная дорога	2		0+366	требуется	1		слева
18	2.1	Главная дорога	2		0+507	требуется	1	справа	
19	2.1	Главная дорога	2		0+529	требуется	1		слева
20	2.1	Главная дорога	2		0+662	требуется	1	справа	
21	2.1	Главная дорога	2		0+687	требуется	1		слева
22	2.1	Главная дорога	2		0+803	требуется	1	справа	
23	2.1	Главная дорога	2		0+846	требуется	1		слева
24	2.4	Уступите дорогу	2		0+940	требуется	1	примыкан ие справа	
25	2.1	Главная дорога	2		0+952	требуется	1	справа	
26	2.1	Главная дорога	2		0+980	требуется	1		слева
27	2.4	Уступите дорогу	2		1+108	установлено	1	справа	
28	2.4	Уступите дорогу	2		1+125	установлено	1		слева
29	2.4	Уступите дорогу	2		1+308	требуется	1	примыкан ие справа	
30	2.1	Главная дорога	2		1+419	требуется	1	справа	
31	2.1	Главная дорога	2		1+440	требуется	1		слева
32	2.4	Уступите дорогу	2		1+575	установлено	1	справа	
33	2.4	Уступите дорогу	2		1+596	установлено	1		слева
34	2.1	Главная дорога	2		1+731	требуется	1	справа	
35	2.4	Уступите дорогу	2		1+742	установлено	1		примыкани е слева
36	2.1	Главная дорога	2		1+752	требуется	1		слева
37	2.1	Главная дорога	2		1+883	требуется	1	справа	
38	2.1	Главная дорога	2		1+905	требуется	1		слева
39	2.4	Уступите дорогу	2		2+40	требуется	1	справа	
40	2.4	Уступите дорогу	1		2+62	требуется	1		слева
41	2.4	Уступите дорогу	2		2+207	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						5		
	Итого требуется:						28		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						33		
	3	Запрещающие знаки							
42	3.24	Ограничение максимальной скорости [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+737	требуется	1	справа	
43	3.24	Ограничение максимальной скорости [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+837	требуется	1	справа	

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	3.24	Ограничение максимальной скорости [на щите желто-зеленого цвета]	2		1+52	требуется	1		слева
45	3.24	Ограничение максимальной скорости [на щите желто-зеленого цвета]	2		1+156	требуется	1		слева
46	3.24	Ограничение максимальной скорости [на щите желто-зеленого цвета]	2		1+270	требуется	1	справа	
47	3.24	Ограничение максимальной скорости [на щите желто-зеленого цвета]	2		1+415	требуется	1		слева
48	3.24	Ограничение максимальной скорости [на щите желто-зеленого цвета]	2		1+437	требуется	1	справа	
49	3.24	Ограничение максимальной скорости [на щите желто-зеленого цвета]	2		1+570	требуется	1		слева
50	3.13	Ограничение высоты	2		2+166	требуется	1	справа	
51	3.13	Ограничение высоты	2		2+210	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						10		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						10		
5	Знаки особых предписаний								
52	5.20	Искусственная неровность [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+917	требуется	2	справа	слева
53	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+932	требуется	1	справа	
54	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+932	требуется	1	справа	
55	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+937	требуется	1		слева
56	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+937	требуется	1		слева
57	5.20	Искусственная неровность [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+952	требуется	2	справа	слева
58	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		1+387	требуется	1	справа	
59	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		1+387	требуется	1	справа	
60	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		1+392	требуется	1		слева
61	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		1+392	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						12		
	Итого демонтаж:						0		

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого:						12		
	8	Знаки дополнительной информации							
62	8.2.1	Зона действия	1		0+908	требуется	1	справа	
63	8.2.1	Зона действия	1		0+959	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						5		
	Всего требуется:						60		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						65		

Ведомость размещения искусственного освещения
ул. Юбилейная участок №3

Протяженность участка – *От 0+0 до 2+216*

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км +м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого				22/22			
1	0+143	0+143	Населенный пункт	1/1			справа
2	0+198	0+198	Населенный пункт	1/1			слева
3	0+268	0+268	Населенный пункт	1/1			справа
4	0+333	0+333	Населенный пункт	1/1			справа
5	0+452	0+452	Населенный пункт	1/1			справа
6	0+580	0+580	Населенный пункт	1/1			справа
7	0+688	0+688	Населенный пункт	1/1			справа
8	0+842	0+842	Населенный пункт	1/1			справа
9	0+916	0+916	Населенный пункт	1/1			справа
10	1+26	1+26	Населенный пункт	1/1			справа
11	1+128	1+128	Населенный пункт	1/1			справа
12	1+223	1+223	Населенный пункт	1/1			справа
13	1+436	1+436	Населенный пункт	1/1			справа
14	1+505	1+505	Населенный пункт	1/1			справа
15	1+581	1+581	Населенный пункт	1/1			справа
16	1+661	1+661	Населенный пункт	1/1			справа
17	1+721	1+721	Населенный пункт	1/1			справа

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км +м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
18	1+817	1+817	Населенный пункт	1/1			справа
19	1+878	1+878	Населенный пункт	1/1			справа
20	1+997	1+997	Населенный пункт	1/1			справа
21	2+73	2+73	Населенный пункт	1/1			справа
22	2+191	2+191	Населенный пункт	1/1			справа

Ведомость наличия пешеходных переходов
ул. Юбилейная участок №3

Протяженность участка – От 0+0 до 2+216

№п/п	Адрес, км+м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов
1	2	3	4	5
1	0+934	В одном уровне	Наземный	нет
2	1+390	В одном уровне	Наземный	нет

		Количество
Итого:	Наземный в одном уровне	2

Ведомость наличия светофорных объектов
ул. Юбилейная участок №3

Протяженность участка –От 0+0 до 2+216

№п/п	Адрес, км+м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+932		2			
2	0+937		2			
Итого:			4			

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)
ул. Юбилейная участок №3

Протяженность участка – От 0+0 до 2+216

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого					5000	
1	0+87	0+500	слева	Населенный пункт	500	

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
2	0+87	0+500	справа	Населенный пункт	500	
3	0+500	0+1000	слева	Населенный пункт	500	
4	0+500	0+1000	справа	Населенный пункт	500	
5	1+0	1+500	слева	Населенный пункт	500	
6	1+0	1+500	справа	Населенный пункт	500	
7	1+500	1+1000	слева	Населенный пункт	500	
8	1+500	1+1000	справа	Населенный пункт	500	
9	2+0	2+57	слева	Населенный пункт	500	
10	2+0	2+57	справа	Населенный пункт	500	

**Ведомость размещения искусственных неровностей
ул. Юбилейная участок №3**

Протяженность участка –От 0+0 до 2+216

№п/п	Адрес, км+м	Длина(м)	Ширина(м)	Высота(м)	Строительный объем (м3)	Пометки
1	2	3	4	5	6	7
1	0+917					
2	0+951					



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНФРАСТРУКТУРА»

410001, г. Саратов, ул. Огородная 33 «В» пом. 1, тел: +7 (8452) 73-81-31

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

*на автомобильной дороге общего пользования местного значения в с. Питерка Питерского
муниципального района Саратовской области*

ул. Колхозная

Саратов 2022 г.

Паспорт проекта

Наименование объекта	ул. Колхозная участок №1
Местонахождение объекта	Саратовская область, Питерский район, с. Питерка
Протяженность	935 м
Границы	от ул. Колхозная д.24 до ул. Питерская
Основание для проектирования	муниципальный контракт №20 от 17.02.2022
Заказчик	Администрация Питерского муниципального района Саратовской области
Проектировщик	ООО «ИНФРАСТРУКТУРА»

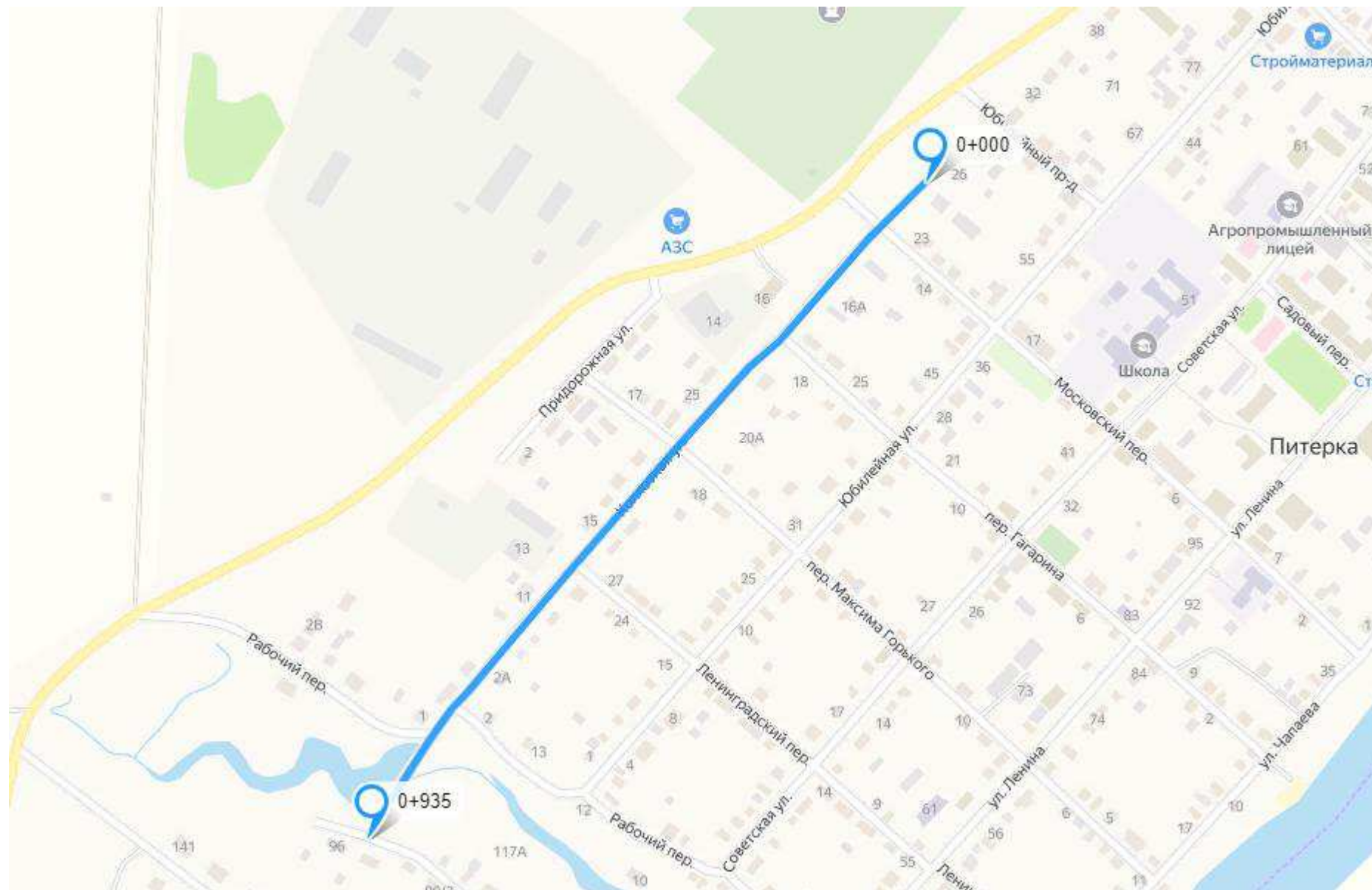
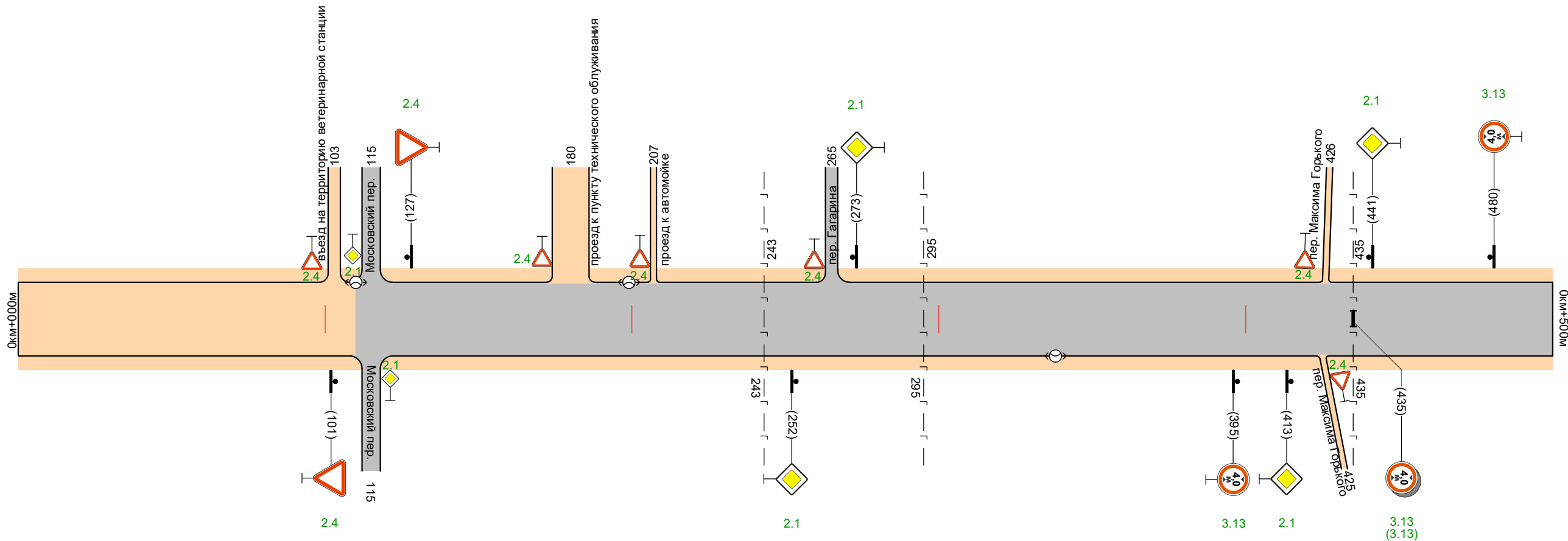


Схема автомобильной дороги Колхозная участок №1, км 0+000 – км 0+935

Тротуары слева		№ 1
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане		500
Элементы дороги в продольном профиле		500
Видимость автомобиля в обратном направлении		

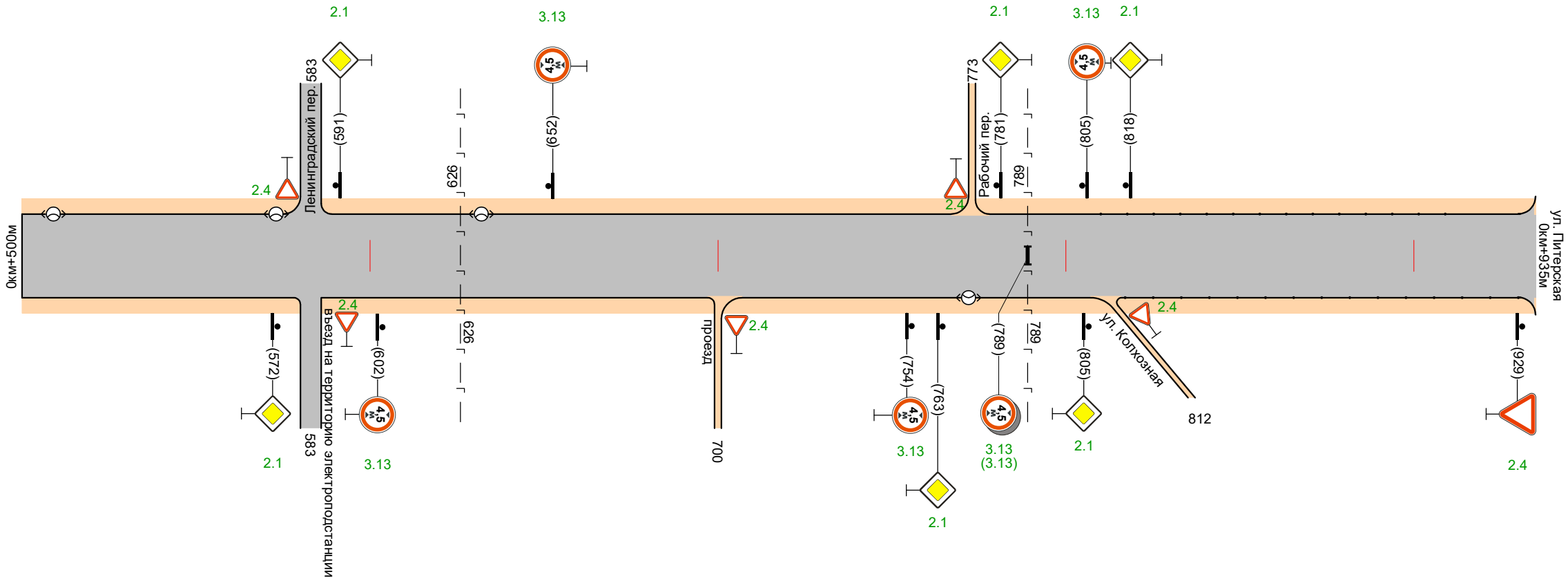
ул. Колхозная участок №1



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Насыпи справа	
Тротуары справа	

Тротуары слева		№2
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	сигн. столб. (14шт.) 810 - 909	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		
Видимость автомобиля в обратном направлении		

ул. Колхозная участок №1



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	сигн. столб. (15шт.) 817 - 930	
Насыпи справа		
Тротуары справа		

**Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. Колхозная участок №1**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+935

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+101	требуется	1	справа	
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+103	требуется	1		примыкани е слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+127	требуется	1		слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+180	требуется	1		примыкани е слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+207	требуется	1		примыкани е слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+252	требуется	1	справа	
7	2.1	Главная дорога	2		0+273	требуется	1		слева
8	2.1	Главная дорога	2		0+413	требуется	1	справа	
9	2.1	Главная дорога	2		0+441	требуется	1		слева
10	2.1	Главная дорога	2		0+572	требуется	1	справа	
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+583	требуется	1	примыкан ие справа	
12	2.1	Главная дорога	2		0+591	требуется	1		слева
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+700	требуется	1	примыкан ие справа	
14	2.1	Главная дорога	2		0+763	требуется	1	справа	
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+773	требуется	1		примыкани е слева
16	2.1	Главная дорога	2		0+781	требуется	1		слева
17	2.1	Главная дорога	2		0+805	требуется	1	справа	
18	2.1	Главная дорога	2		0+818	требуется	1		слева
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+929	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						19		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						19		
	3	Запрещающие знаки							
20	3.13	Ограничение высоты	2		0+395	требуется	1	справа	
21	3.13	Ограничение высоты	2		0+435	требуется	2	сверху	сверху
22	3.13	Ограничение высоты	2		0+480	требуется	1		слева
23	3.13	Ограничение высоты	2		0+602	требуется	1	справа	
24	3.13	Ограничение высоты	2		0+652	требуется	1		слева

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	3.13	Ограничение высоты	2		0+754	требуется	1	справа	
26	3.13	Ограничение высоты	2		0+789	требуется	2	сверху	сверху
27	3.13	Ограничение высоты	2		0+805	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						10		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						10		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						29		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						29		

Ведомость размещения сигнальных столбиков
ул. Колхозная участок №1

Протяженность участка – *От 0+0 до 0+935*

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км + м	Протяженность, м		Расположение	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м/шт	Фактически установленные, м/шт			
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого			212/29	212/29			
1	0+810	0+909	99/14	99/14	слева	Железобетон	Водопропускная труба
2	0+817	0+930	113/15	113/15	справа	Железобетон	Водопропускная труба

Ведомость размещения искусственного освещения
ул. Колхозная участок №1

Протяженность участка – *От 0+0 до 0+935*

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км +м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого				7/7			
1	0+110	0+110	Населенный пункт	1/1			слева
2	0+199	0+199	Населенный пункт	1/1			слева
3	0+338	0+338	Населенный пункт	1/1			справа
4	0+509	0+509	Населенный пункт	1/1			слева
5	0+573	0+573	Населенный пункт	1/1			слева

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км +м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
6	0+632	0+632	Населенный пункт	1/1			слева
7	0+772	0+772	Населенный пункт	1/1			справа

Паспорт проекта

Наименование объекта	ул. Колхозная участок №2
Местонахождение объекта	Саратовская область, Питерский район, с. Питерка
Протяженность	340 м
Границы	от ул. Колхозная до региональной а/д 63К-00619
Основание для проектирования	муниципальный контракт №20 от 17.02.2022
Заказчик	Администрация Питерского муниципального района Саратовской области
Проектировщик	ООО «ИНФРАСТРУКТУРА»

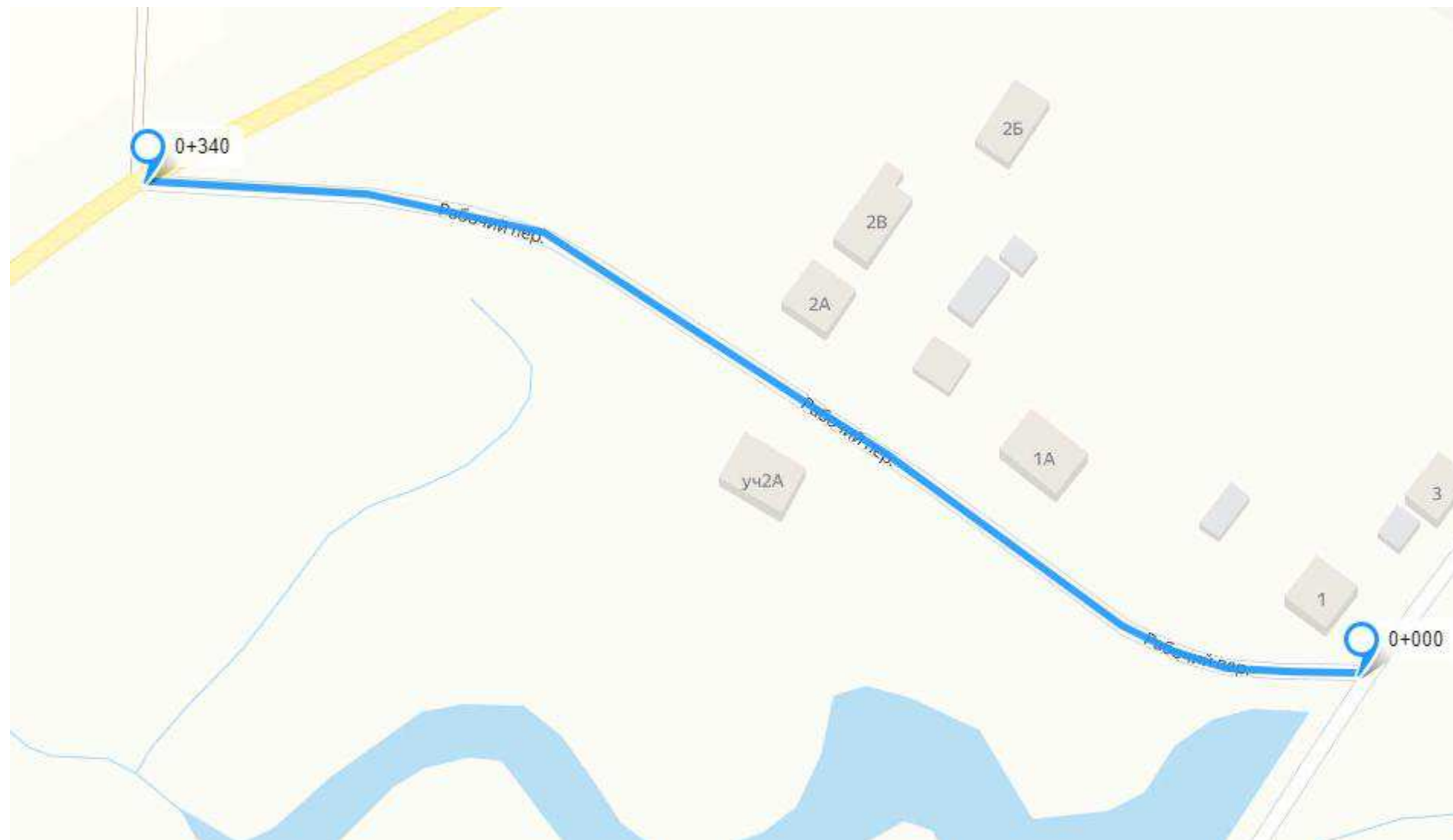


Схема автомобильной дороги Колхозная участок №2, км 0+000 – км 0+340

**Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. Колхозная участок №2**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+340

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+7	требуется	1		слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+210	требуется	1	примыкан ие справа	
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+334	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						3		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						3		
	3	Запрещающие знаки							
4	3.13	Ограничение высоты	2		0+173	требуется	2	сверху	сверху
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						5		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						5		



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНФРАСТРУКТУРА»

410001, г. Саратов, ул. Огородная 33 «В» пом. 1, тел: +7 (8452) 73-81-31

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

*на автомобильной дороге общего пользования местного значения в с. Питерка Питерского
муниципального района Саратовской области*

пер. им. Пушкина

Саратов 2022 г.

Паспорт проекта

Наименование объекта	пер. им. Пушкина
Местонахождение объекта	Саратовская область, Питерский район, с. Питерка
Протяженность	975 м
Границы	от пер. им. Пушкина д. 23 до ул. Степная
Основание для проектирования	муниципальный контракт №20 от 17.02.2022
Заказчик	Администрация Питерского муниципального района Саратовской области
Проектировщик	ООО «ИНФРАСТРУКТУРА»

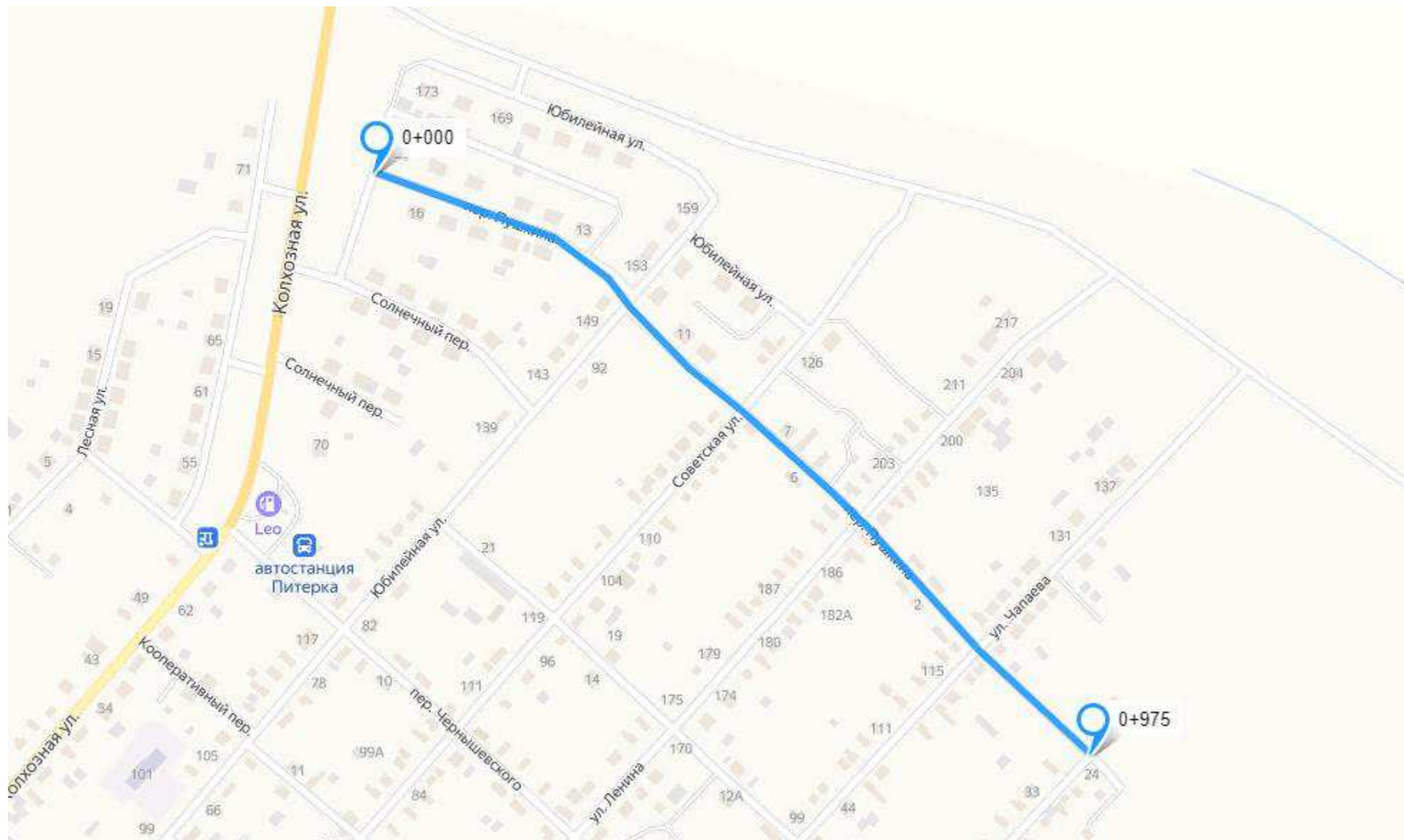
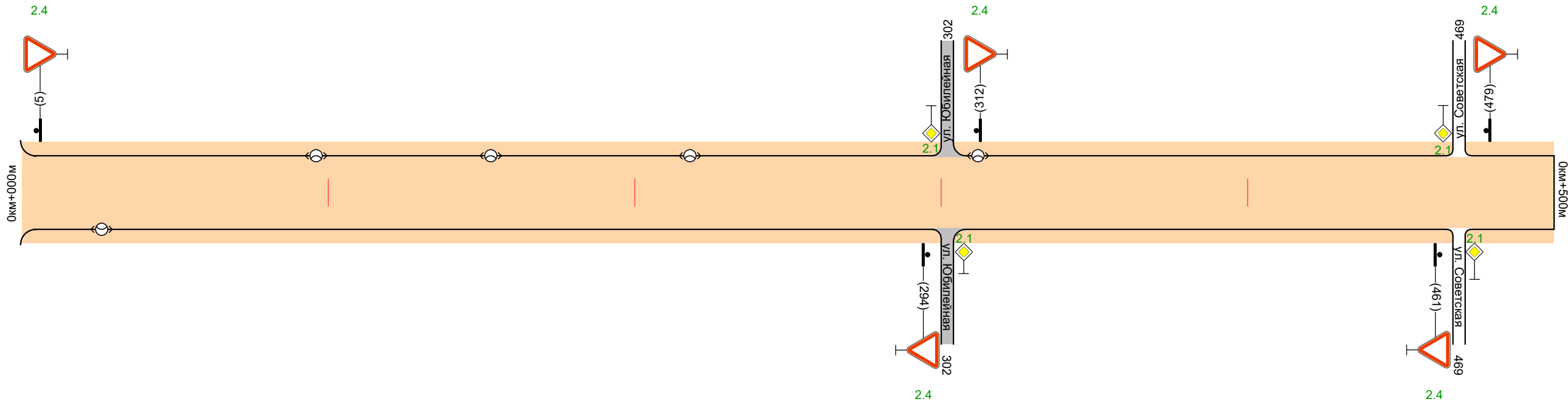


Схема автомобильной дороги пер. им. Пушкина, км 0+000 – км 0+975

Тротуары слева		№1
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	<div><div>208</div><div>R=177 a=30 град прав</div><div>242</div></div>	500
Элементы дороги в продольном профиле		500
Видимость автомобиля в обратном направлении		

пер. им. Пушкина



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

**Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
пер. им. Пушкина**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+975

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+5	требуется	1		слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+294	требуется	1	справа	
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+312	требуется	1		слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+461	требуется	1	справа	
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+479	требуется	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+630	требуется	1	справа	
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+649	требуется	1		слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+816	требуется	1	справа	
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+831	требуется	1		слева
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+965	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						10		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						10		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						10		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						10		

Ведомость размещения искусственного освещения
пер. им. Пушкина

Протяженность участка – От 0+0 до 0+975

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км +м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого				6/6			
1	0+26	0+26	Населенный пункт	1/1			справа
2	0+96	0+96	Населенный пункт	1/1			слева
3	0+153	0+153	Населенный пункт	1/1			слева
4	0+218	0+218	Населенный пункт	1/1			слева
5	0+312	0+312	Населенный пункт	1/1			слева
6	0+648	0+648	Населенный пункт	1/1			слева



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНФРАСТРУКТУРА»

410001, г. Саратов, ул. Огородная 33 «В» пом. 1, тел: +7 (8452) 73-81-31

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

*на автомобильной дороге общего пользования местного значения в с. Питерка Питерского
муниципального района Саратовской области*

ул. Степная

Саратов 2022 г.

Паспорт проекта

Наименование объекта	ул. Степная
Местонахождение объекта	Саратовская область, Питерский район, с. Питерка
Протяженность	581 м
Границы	от ул. Чернышевского до ПК 0+581
Основание для проектирования	муниципальный контракт №20 от 17.02.2022
Заказчик	Администрация Питерского муниципального района Саратовской области
Проектировщик	ООО «ИНФРАСТРУКТУРА»

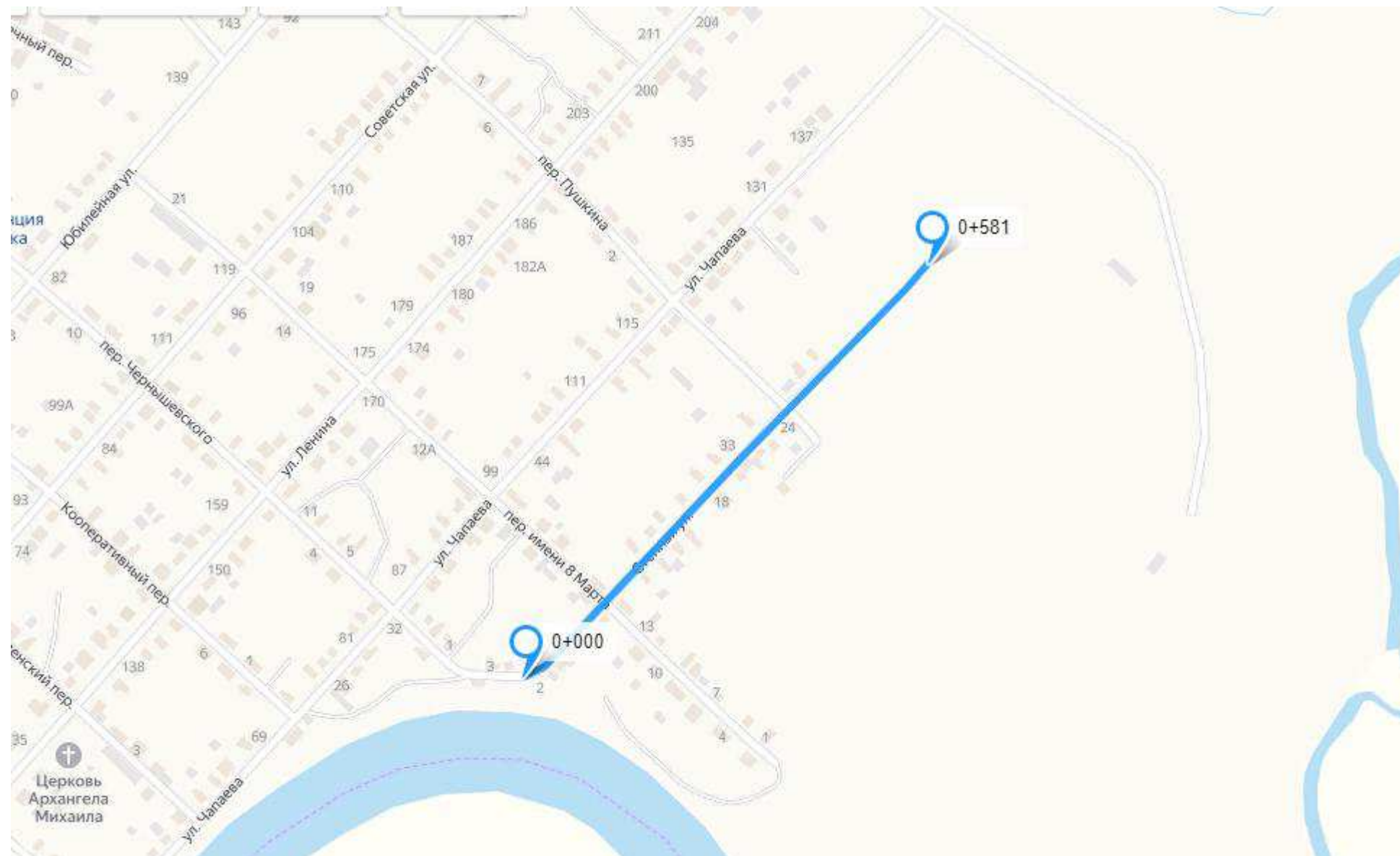
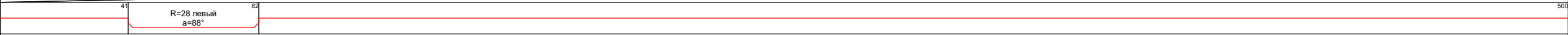
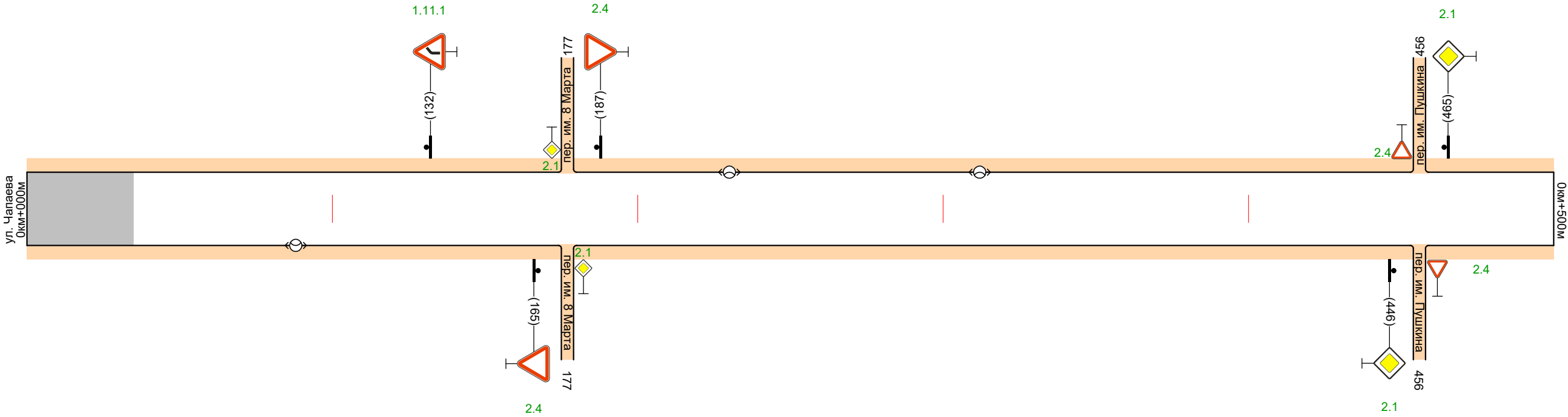


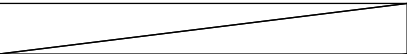
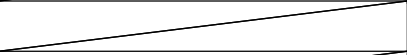
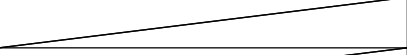
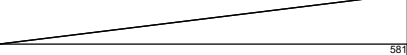
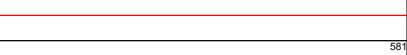
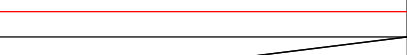
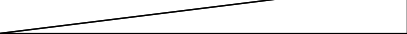
Схема автомобильной дороги ул. Степная, км 0+000 – км 0+581

Тротуары слева		№1
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		
Видимость автомобиля в обратном направлении		

ул. Степная

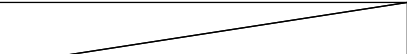
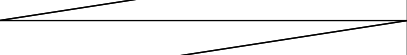


Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева		№2
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	 <div>581</div>	
Элементы дороги в продольном профиле	 <div>581</div>	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

ул. Степная



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. Степная

Протяженность участка – От 0+0 до 0+581

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.11.1	Опасный поворот	1		0+132	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						1		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
	2	Знаки приоритета							
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+165	требуется	1	справа	
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+187	требуется	1		слева
4	2.1	Главная дорога	2		0+446	требуется	1	справа	
5	2.1	Главная дорога	2		0+465	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						5		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						5		

Ведомость размещения искусственного освещения
ул. Степная

Протяженность участка – От 0+0 до 0+581

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км +м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого				3/3			
1	0+88	0+88	Населенный пункт	1/1			справа
2	0+230	0+230	Населенный пункт	1/1			слева
3	0+312	0+312	Населенный пункт	1/1			слева



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНФРАСТРУКТУРА»

410001, г. Саратов, ул. Огородная 33 «В» пом. 1, тел: +7 (8452) 73-81-31

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

*на автомобильной дороге общего пользования местного значения в с. Питерка Питерского
муниципального района Саратовской области*

пер. им. Чернышевского

Саратов 2022 г.

Паспорт проекта

Наименование объекта	пер. Чернышевского
Местонахождение объекта	Саратовская область, Питерский район, с. Питерка
Протяженность	775 м
Границы	от региональной автодороги 63К-00615 до ул. Степная
Основание для проектирования	муниципальный контракт №20 от 17.02.2022
Заказчик	Администрация Питерского муниципального района Саратовской области
Проектировщик	ООО «ИНФРАСТРУКТУРА»

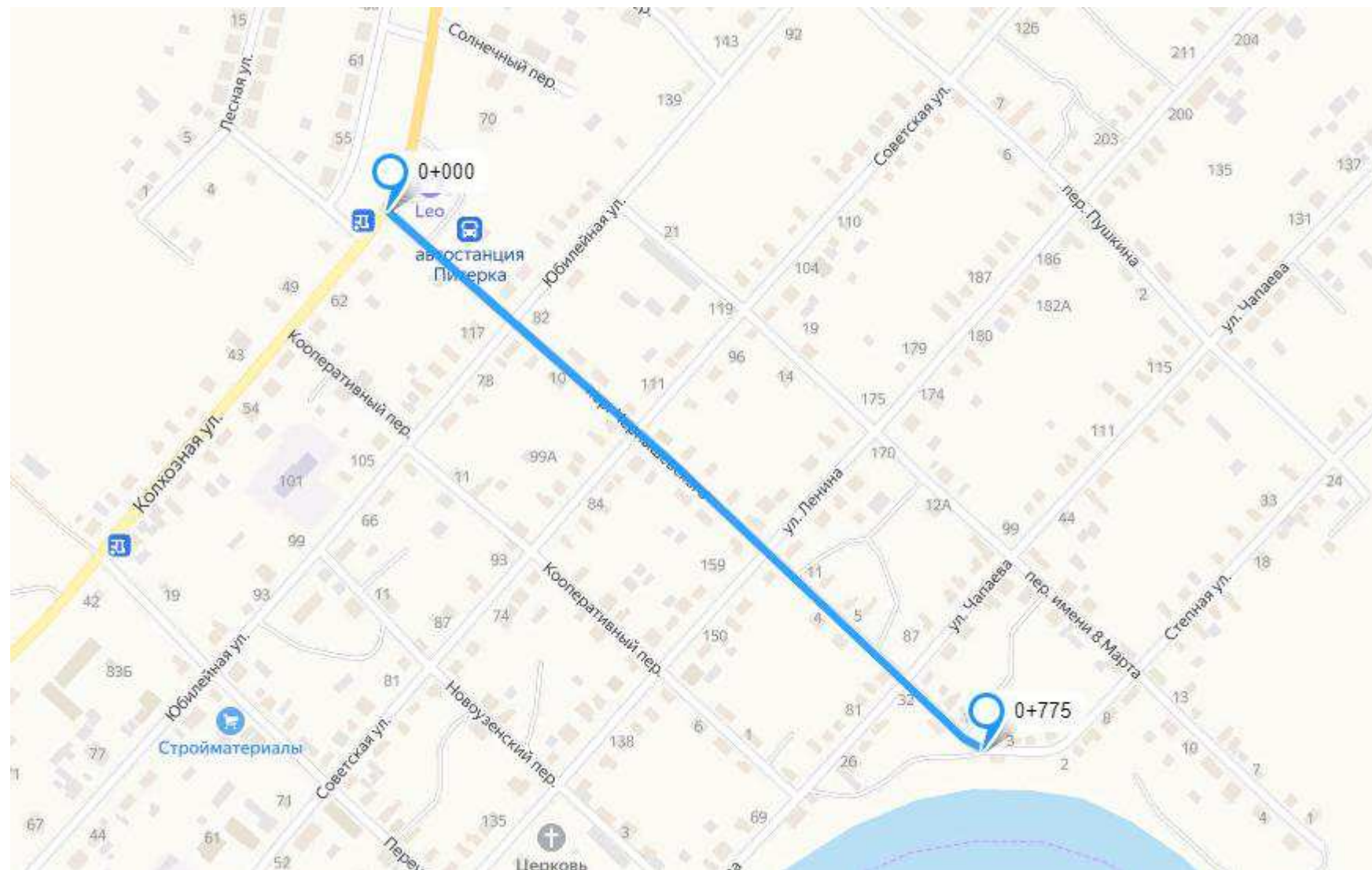
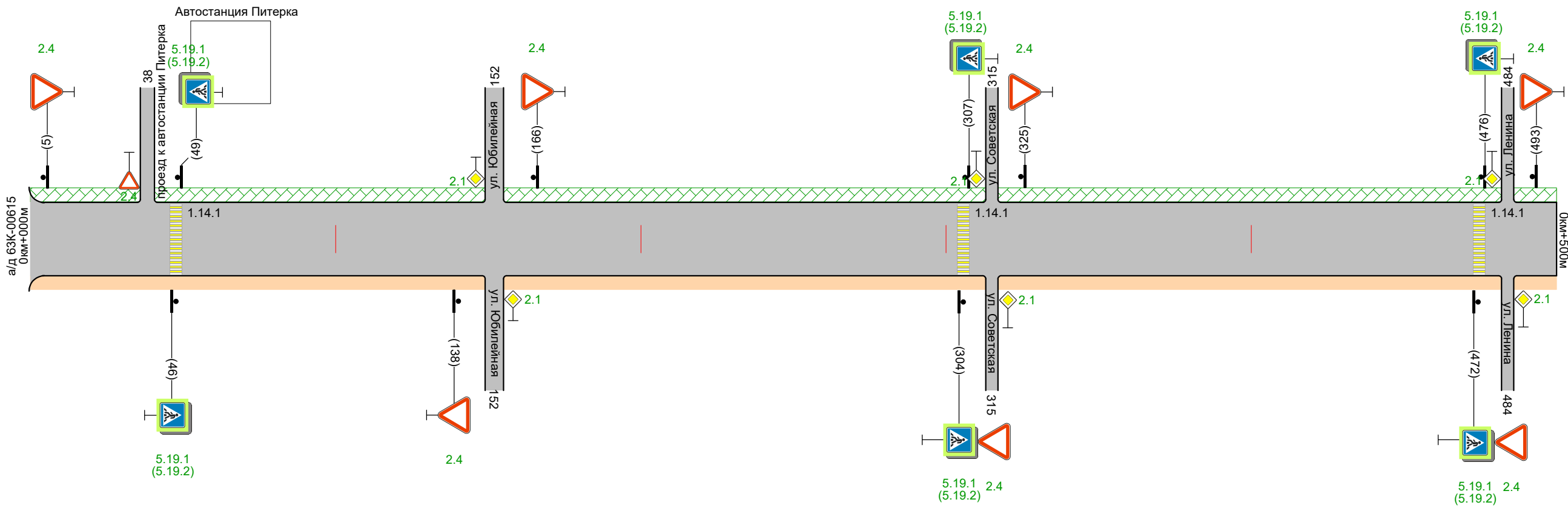


Схема автомобильной дороги пер. Чернышевского, км 0+000 – км 0+775

Тротуары слева	недостатки: шир. 1м, материал - асфальтобетон 0-500	№1
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле	500	500
Видимость автомобиля в обратном направлении		

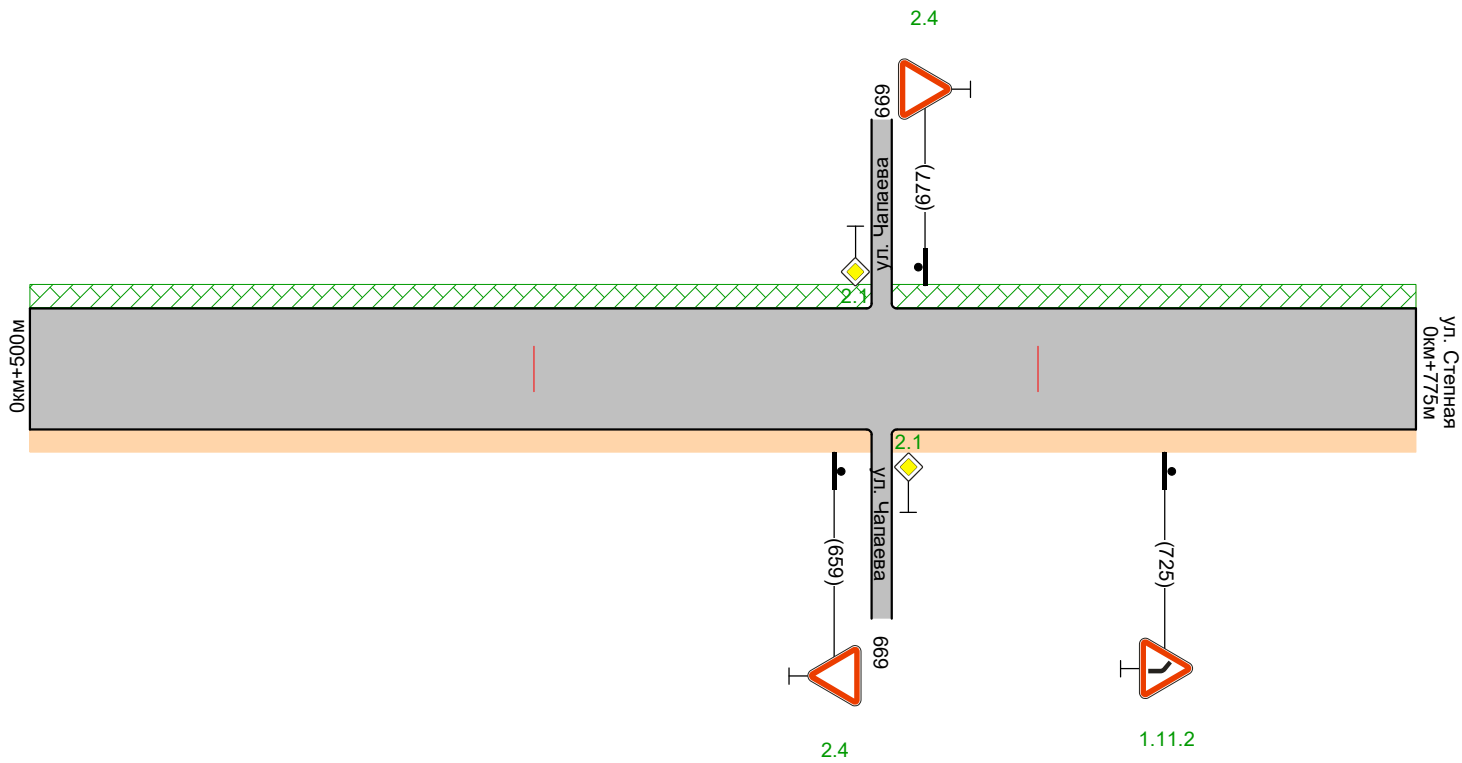
пер. им. Чернышевского



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева	недостающий: шир. 1м, материал - асфальтобетон 0-775	№2
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	775	
Элементы дороги в продольном профиле	775	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

пер. им. Чернышевского



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки
пер. им. Чернышевского

Протяженность участка – От 0+0 до 0+775

№ км	1.14.1	Итог о кв.м
Коэф.привед. к 1.1.	1	
ширина, м	9,6	
0+0 - 0+775	28,8	28,8
ИТОГО:		
лин.км.		
привед.км.		
площадь	28,8	28,8

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
пер. им. Чернышевского

Протяженность участка – От 0+0 до 0+775

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.11.2	Опасный поворот	2		0+725	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						1		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
	2	Знаки приоритета							
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+5	требуется	1		слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+38	требуется	1		примыкание слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+138	требуется	1	справа	
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+166	требуется	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+304	требуется	1	справа	
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+325	требуется	1		слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+472	требуется	1	справа	
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+493	требуется	1		слева
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+659	требуется	1	справа	
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+677	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						10		
	Итого демонтаж:						0		

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого:						10		
	5	Знаки особых предписаний							
12	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+46	требуется	1	справа	
13	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+46	требуется	1	справа	
14	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+49	требуется	1		слева
15	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+49	требуется	1		слева
16	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+304	требуется	1	справа	
17	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+304	требуется	1	справа	
18	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+307	требуется	1		слева
19	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+307	требуется	1		слева
20	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+472	требуется	1	справа	
21	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+472	требуется	1	справа	
22	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+476	требуется	1		слева
23	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+476	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						12		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						12		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						23		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						23		

Ведомость наличия пешеходных переходов
пер. им. Чернышевского

Протяженность участка – От 0+0 до 0+775

№п/п	Адрес, км+м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов
1	2	3	4	5
1	0+48	В одном уровне	Наземный	нет
2	0+306	В одном уровне	Наземный	нет
3	0+475	В одном уровне	Наземный	нет

		Количество
Итого:	Наземный в одном уровне	3

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)
пер. им. Чернышевского

Протяженность участка – От 0+0 до 0+775

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого					1	
1	0+0	0+500	слева	Населенный пункт	0,5	
2	0+500	0+775	слева	Населенный пункт	0,5	



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНФРАСТРУКТУРА»

410001, г. Саратов, ул. Огородная 33 «В» пом. 1, тел: +7 (8452) 73-81-31

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

*на автомобильной дороге общего пользования местного значения в с. Питерка Питерского
муниципального района Саратовской области*

пер. Кооперативный

Саратов 2022 г.

Паспорт проекта

Наименование объекта	пер. Кооперативный участок №1
Местонахождение объекта	Саратовская область, Питерский район, с. Питерка
Протяженность	156 м
Границы	от региональной автодороги 63К-00615 до ул. Юбилейная
Основание для проектирования	муниципальный контракт №20 от 17.02.2022
Заказчик	Администрация Питерского муниципального района Саратовской области
Проектировщик	ООО «ИНФРАСТРУКТУРА»

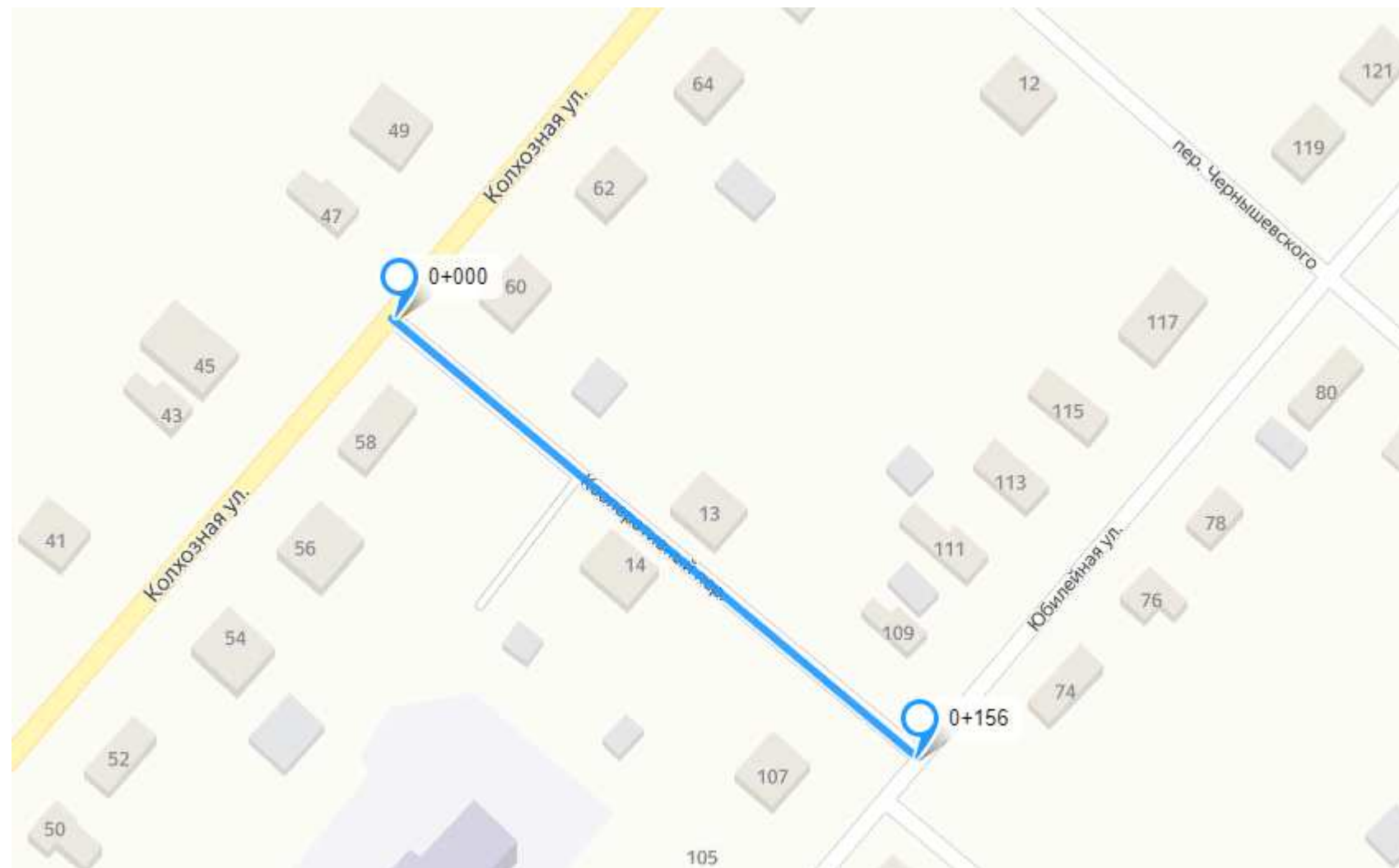
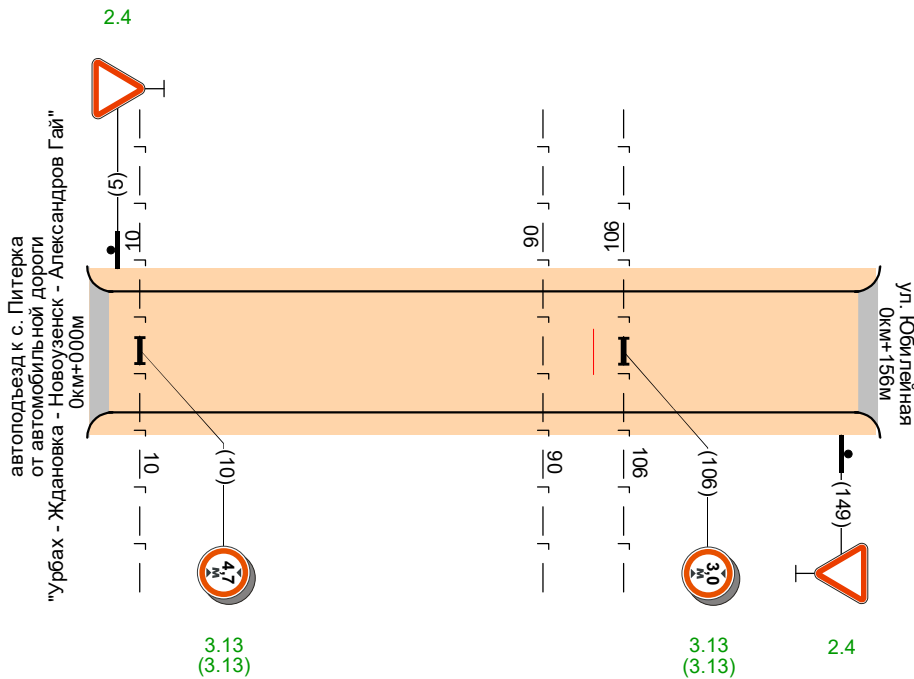


Схема автомобильной дороги пер. Кооперативный участок №1, км 0+000 – км 0+156

Тротуары слева		№ 1
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	158	
Элементы дороги в продольном профиле	158	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

пер. Кооперативный участок №1



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

**Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
пер. Кооперативный участок №1**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+156

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+5	требуется	1		слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+149	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	3	Запрещающие знаки							
3	3.13	Ограничение высоты	2		0+10	требуется	2	сверху	сверху
4	3.13	Ограничение высоты	2		0+106	требуется	2	сверху	сверху
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						6		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						6		

Паспорт проекта

Наименование объекта	пер. Кооперативный участок №2
Местонахождение объекта	Саратовская область, Питерский район, с. Питерка
Протяженность	494 м
Границы	от ул. Юбилейная до ул. Чапаева
Основание для проектирования	муниципальный контракт №20 от 17.02.2022
Заказчик	Администрация Питерского муниципального района Саратовской области
Проектировщик	ООО «ИНФРАСТРУКТУРА»

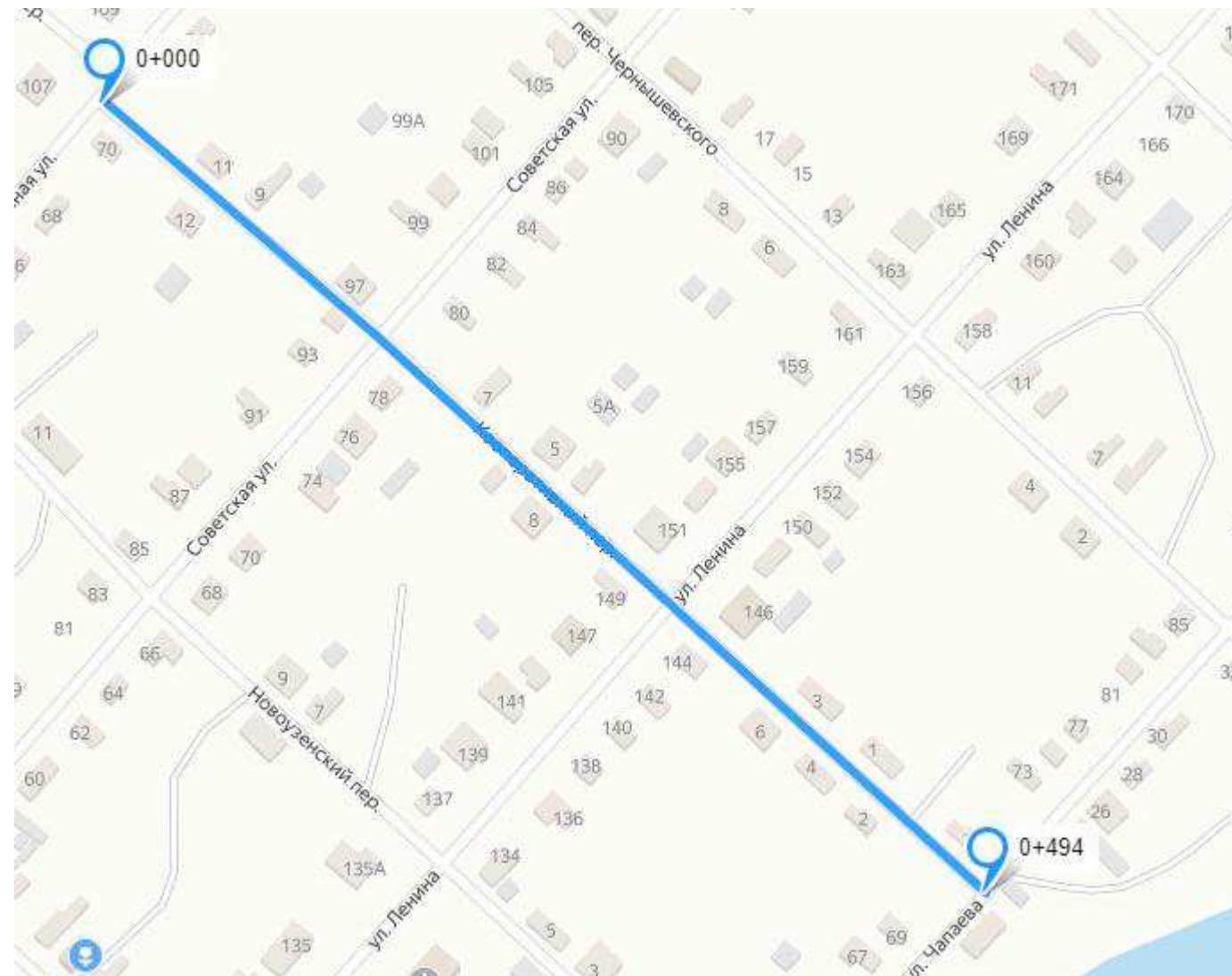
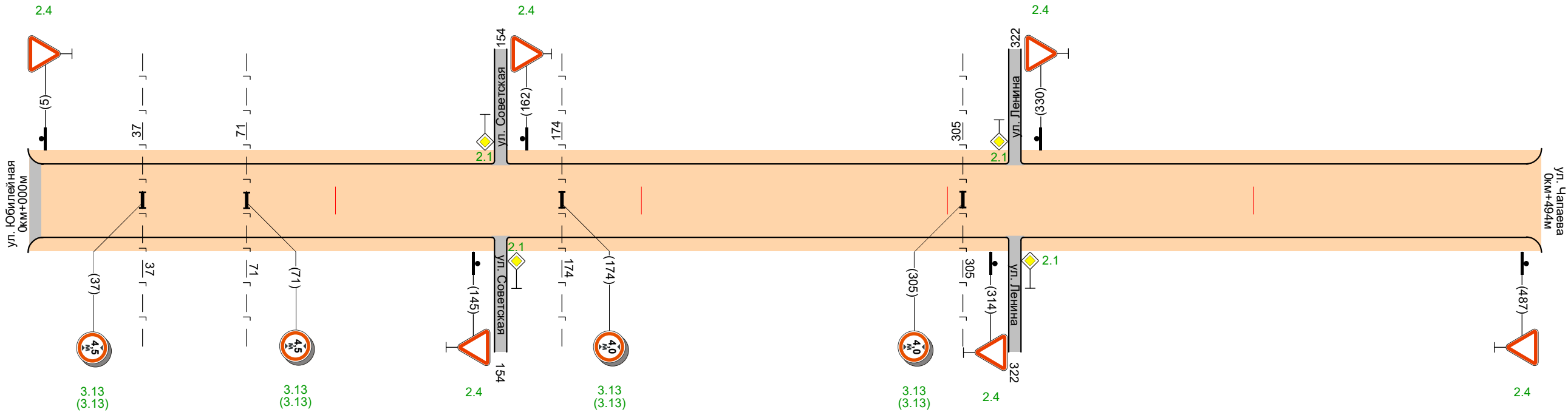


Схема автомобильной дороги пер. Кооперативный участок №2, км 0+000 – км 0+494

Тротуары слева	<div>№ 1</div>
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	
Видимость автомобиля в обратном направлении	

пер. Кооперативный участок №2



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

**Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
пер. Кооперативный 2 участок**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+494

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+5	требуется	1		слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+145	требуется	1	справа	
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+162	требуется	1		слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+314	требуется	1	справа	
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+330	требуется	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+487	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						6		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						6		
	3	Запрещающие знаки							
7	3.13	Ограничение высоты	2		0+37	требуется	2	сверху	сверху
8	3.13	Ограничение высоты	2		0+71	требуется	2	сверху	сверху
9	3.13	Ограничение высоты	2		0+174	требуется	2	сверху	сверху
10	3.13	Ограничение высоты	2		0+305	требуется	2	сверху	сверху
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						8		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						8		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						14		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						14		



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНФРАСТРУКТУРА»

410001, г. Саратов, ул. Огородная 33 «В» пом. 1, тел: +7 (8452) 73-81-31

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

*на автомобильной дороге общего пользования местного значения в с. Питерка Питерского
муниципального района Саратовской области*

пер. Новоузенский

Саратов 2022 г.

Паспорт проекта

Наименование объекта	пер. Новоузенский
Местонахождение объекта	Саратовская область, Питерский район, с. Питерка
Протяженность	500 м
Границы	от ул. Чапаева до ул. Юбилейная
Основание для проектирования	муниципальный контракт №20 от 17.02.2022
Заказчик	Администрация Питерского муниципального района Саратовской области
Проектировщик	ООО «ИНФРАСТРУКТУРА»

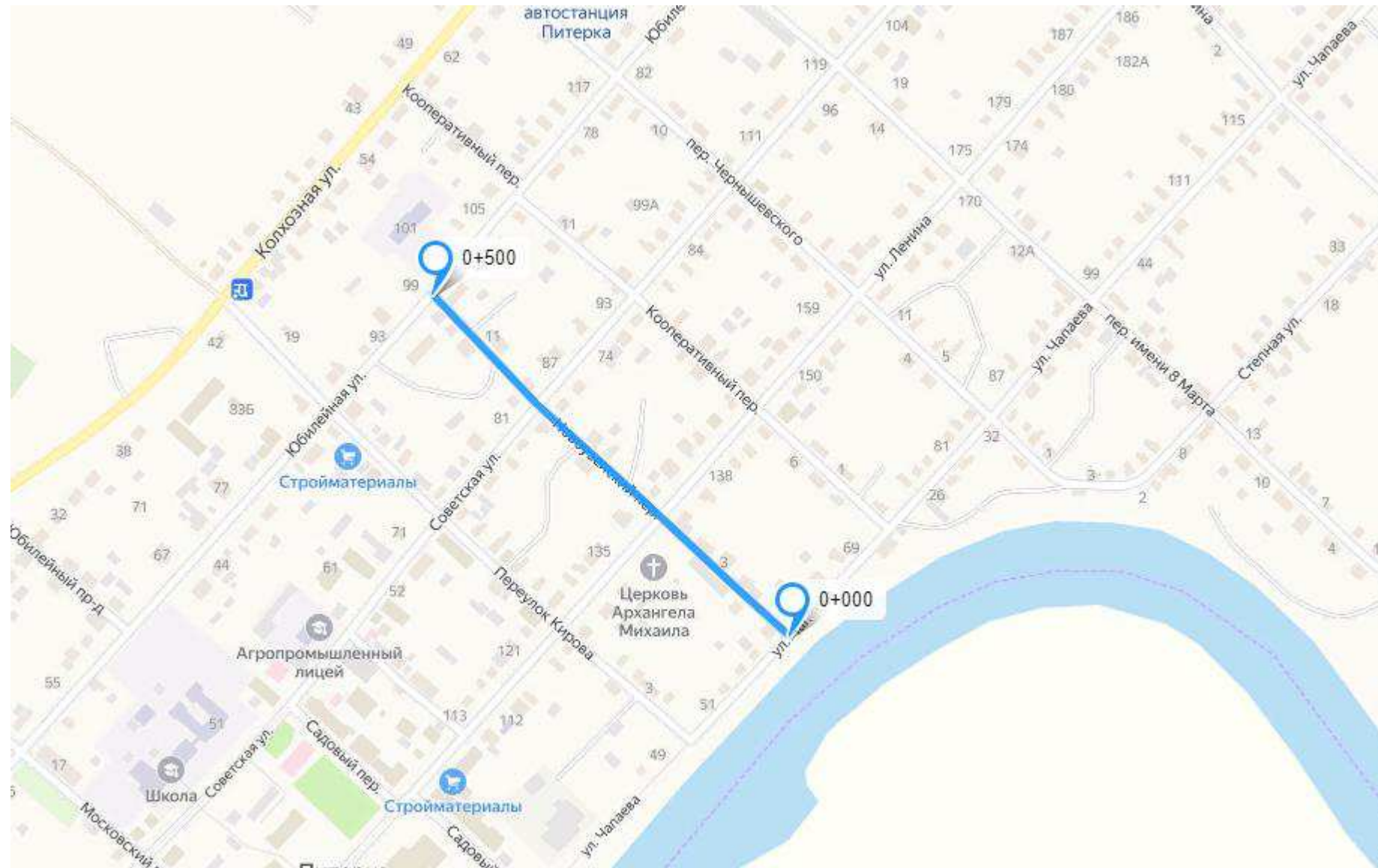
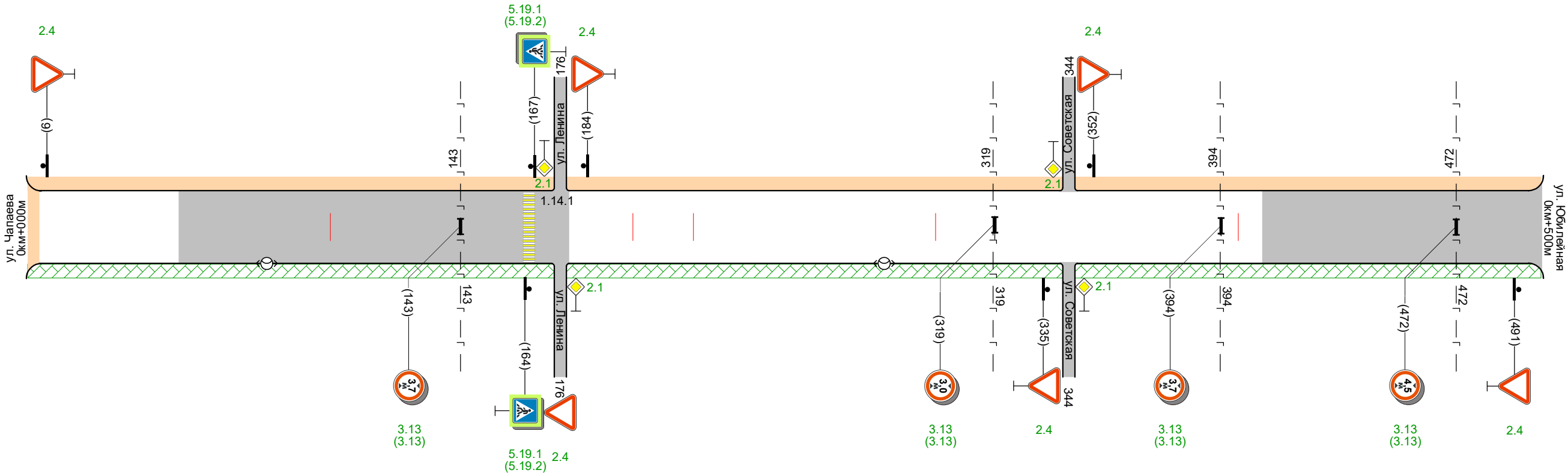


Схема автомобильной дороги пер. Новоузенский, км 0+000 – км 0+500

Тротуары слева		№ 1
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	500	
Элементы дороги в продольном профиле	500	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

пер. Новоузенский



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		недостающий: шир. 1м, материал - асфальтобетон 0-500

Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки
пер. Новоузенский

Протяженность участка – От 0+0 до 0+500

№ км	1.14. 1	Итог о КВ.М
Коэф.привед. к 1.1.	1	
ширина, м	9,6	
0+0 - 0+500	9,6	9,6
ИТОГО:		
лин.км.		
привед.км.		
площадь	9,6	9,6

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в
соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
пер. Новоузенский

Протяженность участка – От 0+0 до 0+500

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+6	требуется	1		слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+164	требуется	1	справа	
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+184	требуется	1		слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+335	требуется	1	справа	
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+352	требуется	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+491	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						6		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						6		
	3	Запрещающие знаки							
7	3.13	Ограничение высоты	2		0+143	требуется	2	сверху	сверху
8	3.13	Ограничение высоты	2		0+319	требуется	2	сверху	сверху
9	3.13	Ограничение высоты	2		0+394	требуется	2	сверху	сверху
10	3.13	Ограничение высоты	2		0+472	требуется	2	сверху	сверху
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						8		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						8		
	5	Знаки особых предписаний							

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+164	требуется	1	справа	
12	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+164	требуется	1	справа	
13	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+167	требуется	1		слева
14	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+167	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						18		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						18		

Ведомость размещения искусственного освещения
пер. Новоузенский

Протяженность участка – От 0+0 до 0+500

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км +м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого				2/2			
1	0+79	0+79	Населенный пункт	1/1			справа
2	0+283	0+283	Населенный пункт	1/1			справа

Ведомость наличия пешеходных переходов
пер. Новоузенский

Протяженность участка – От 0+0 до 0+500

№п/п	Адрес, км+м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов
1	2	3	4	5
1	0+166	В одном уровне	Наземный	нет

		Количество
Итого:	Наземный в одном уровне	1

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)
пер. Новоузенский

Протяженность участка – От 0+0 до 0+500

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого					304	
1	0+0	0+500	справа	Населенный пункт	304	



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНФРАСТРУКТУРА»

410001, г. Саратов, ул. Огородная 33 «В» пом. 1, тел: +7 (8452) 73-81-31

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

*на автомобильной дороге общего пользования местного значения в с. Питерка Питерского
муниципального района Саратовской области*

пер. Московский

Саратов 2022 г.

Паспорт проекта

Наименование объекта	пер. Московский
Местонахождение объекта	Саратовская область, Питерский район, с. Питерка
Протяженность	723 м
Границы	от ул. Чапаева до региональной а/д
Основание для проектирования	муниципальный контракт №20 от 17.02.2022
Заказчик	Администрация Питерского муниципального района Саратовской области
Проектировщик	ООО «ИНФРАСТРУКТУРА»

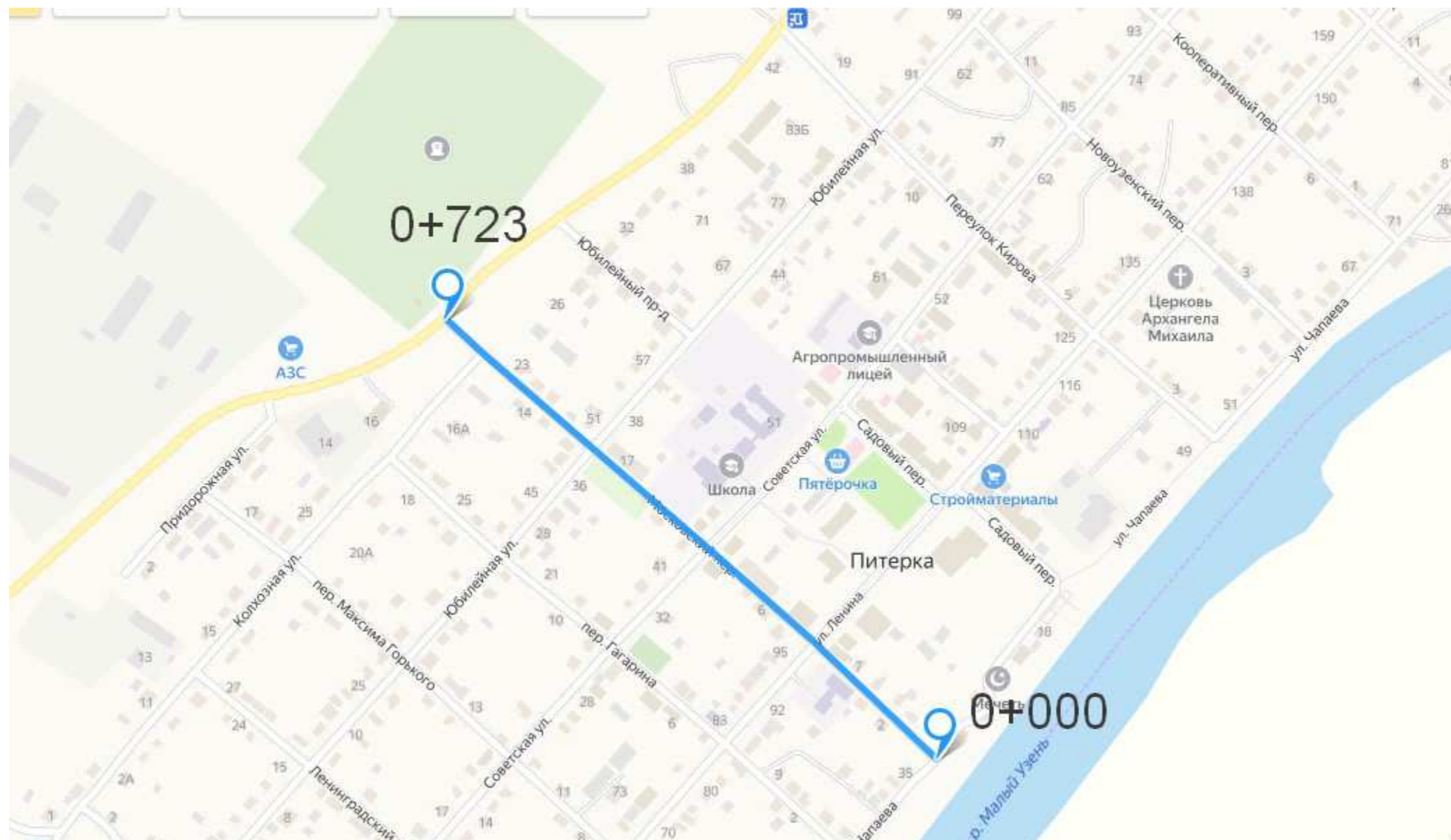
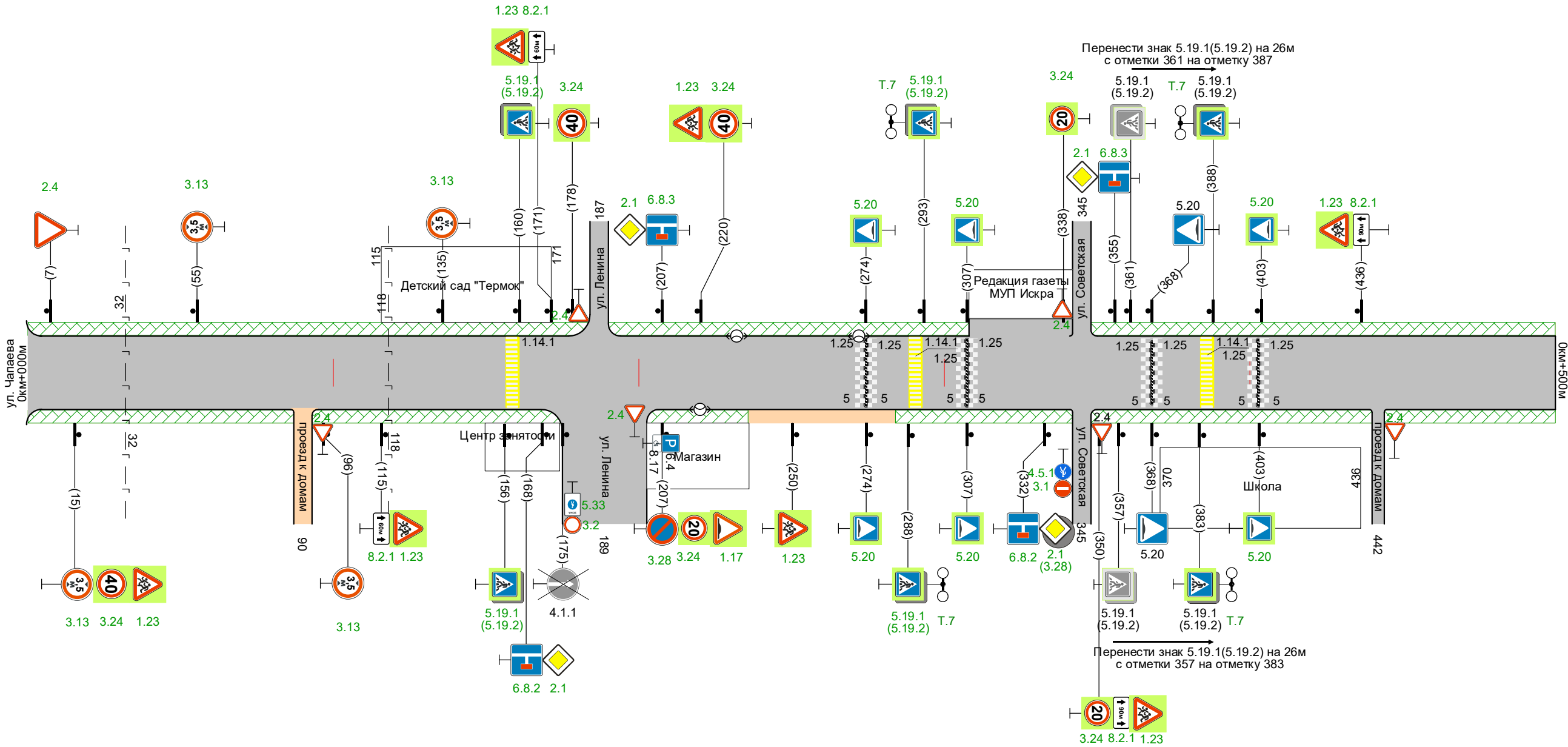


Схема автомобильной дороги пер. Московский, км 0+000 – км 0+723

Тротуары слева	недостающий: шир. 1м, материал - асфальтобетон 0-500		
Насыпи слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой			
Элементы дороги в плане	500		
Элементы дороги в продольном профиле	500		
Видимость автомобиля в обратном направлении			

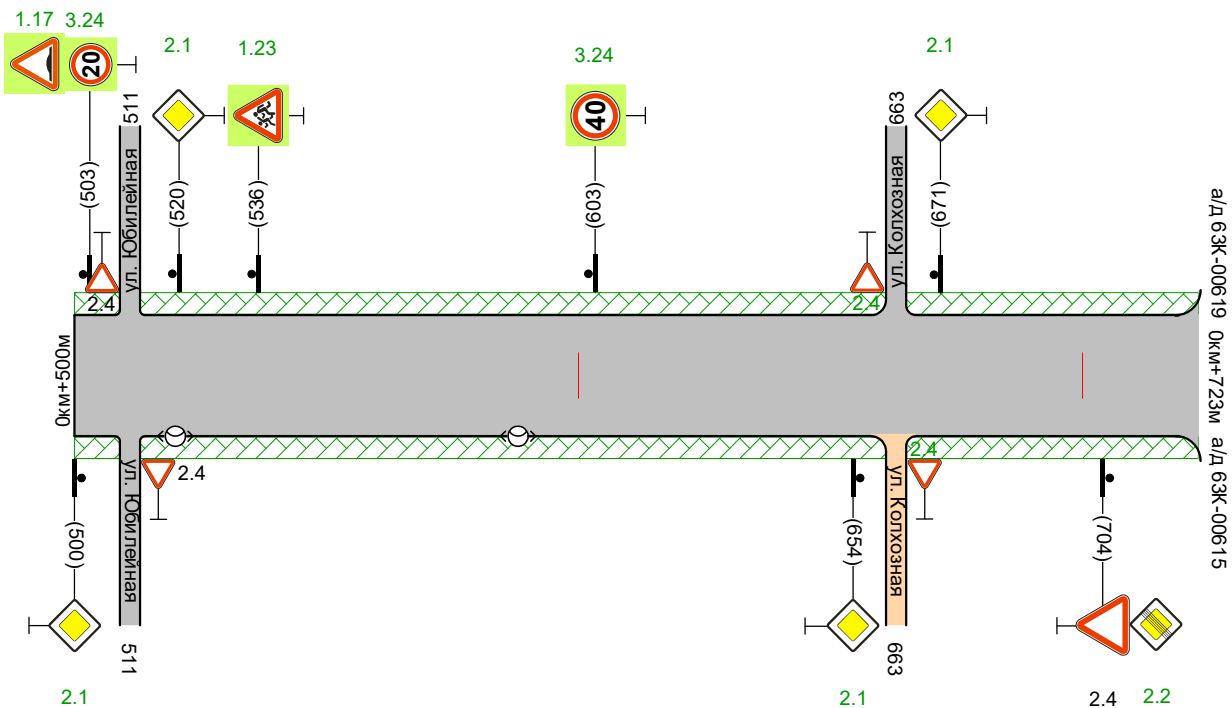
пер. Московский



Видимость автомобиля в прямом направлении			
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа			
Насыпи справа			
Тротуары справа	недостающий: шир. 1м, материал - асфальтобетон 0-235		недостающий: шир. 1м, материал - асфальтобетон 284-500

Тротуары слева		№2
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	723	
Элементы дороги в продольном профиле	723	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

пер. Московский



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки
пер. Московский

Протяженность участка – От 0+0 до 0+723

№ км	1.14. 1	1.25	Итог о КВ.М
Коэф.привед. к 1.1.	1	0,5	
ширина, м	9,6	0,8	
0+0 - 0+723	28,8	16	44,8
ИТОГО:			
лин.км.		0,052	
привед.км.		0,026	
площадь	57,6	20,8	78,4

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
пер. Московский

Протяженность участка – От 0+0 до 0+723

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.23	Дети [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+15	требуется	1	справа	
2	1.23	Дети [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+115	требуется	1	справа	
3	1.23	Дети [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+171	требуется	1		слева
4	1.17	Искусственная неровность [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+207	требуется	1	справа	
5	1.23	Дети [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+220	требуется	1		слева
6	1.23	Дети [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+250	требуется	1	справа	
7	1.23	Дети [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+350	требуется	1	справа	
8	1.23	Дети [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+436	требуется	1		слева
9	1.17	Искусственная неровность [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+503	требуется	1		слева
10	1.23	Дети [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+536	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						10		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						10		
	2	Знаки приоритета							
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+7	требуется	1		слева
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+90	требуется	1	примыкан ие справа	

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	2.1	Главная дорога	2		0+168	требуется	1	справа	
14	2.1	Главная дорога	2		0+207	требуется	1		слева
15	2.1	Главная дорога	2		0+332	требуется	1	справа	
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+345	установлено	1	примыкан ие справа	
17	2.1	Главная дорога	2		0+355	требуется	1		слева
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+442	требуется	1	примыкан ие справа	
19	2.1	Главная дорога	2		0+500	требуется	1	справа	
20	2.4	Уступите дорогу	2		0+511	установлено	2	примыкан ие справа	примыкани е слева
21	2.1	Главная дорога	2		0+520	требуется	1		слева
22	2.1	Главная дорога	2		0+654	требуется	1	справа	
23	2.4	Уступите дорогу	2		0+663	требуется	2	примыкан ие справа	примыкани е слева
24	2.1	Главная дорога	2		0+671	требуется	1		слева
25	2.2	Конец главной дороги	2		0+704	требуется	1	справа	
26	2.4	Уступите дорогу	2		0+704	установлено	1	справа	
	Итого установлено:						4		
	Итого требуется:						14		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						18		
	3	Запрещающие знаки							
27	3.13	Ограничение высоты	2		0+15	требуется	1	справа	
28	3.24	Ограничение максимальной скорости [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+15	требуется	1	справа	
29	3.13	Ограничение высоты	2		0+55	требуется	1		слева
30	3.13	Ограничение высоты	2		0+96	требуется	1	справа	
31	3.13	Ограничение высоты	2		0+135	требуется	1		слева
32	3.24	Ограничение максимальной скорости [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+178	требуется	1		слева
33	3.24	Ограничение максимальной скорости [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+207	требуется	1	справа	
34	3.28	Стоянка запрещена	2		0+207	требуется	1	справа	
35	3.24	Ограничение максимальной скорости [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+220	требуется	1		слева
36	3.28	Стоянка запрещена	2		0+332	требуется	1	справа	
37	3.24	Ограничение максимальной скорости [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+338	требуется	1		слева
38	3.24	Ограничение максимальной скорости [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+350	требуется	1	справа	

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39	3.24	Ограничение максимальной скорости [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+503	требуется	1		слева
40	3.24	Ограничение максимальной скорости [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+603	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						14		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						14		
5	Знаки особых предписаний								
41	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+156	требуется	1	справа	
42	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+156	требуется	1	справа	
43	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+160	требуется	1		слева
44	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+160	требуется	1		слева
45	5.20	Искусственная неровность [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+274	требуется	2	справа	слева
46	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+288	требуется	1	справа	
47	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+288	требуется	1	справа	
48	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+293	требуется	1		слева
49	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+293	требуется	1		слева
50	5.20	Искусственная неровность [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+307	требуется	2	справа	слева
51	5.20	Искусственная неровность	2		0+368	установлено	2	справа	слева
52	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+383	установлено	1	справа	
53	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+383	установлено	1	справа	
54	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+387	установлено	1		слева
55	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+387	установлено	1		слева
56	5.20	Искусственная неровность [на щите желто-зеленого цвета]	1		0+403	требуется	2	справа	слева
	Итого установлено:						6		
	Итого требуется:						14		

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						20		
	6	Информационные знаки							
57	6.8.2	Тупик	1		0+168	требуется	1	справа	
58	6.8.3	Тупик	1		0+207	требуется	1		слева
59	6.4	Место стоянки	2		0+210	установлено	1	справа	
60	6.8.2	Тупик	1		0+332	требуется	1	справа	
61	6.8.3	Тупик	1		0+355	требуется	1		слева
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						5		
	8	Знаки дополнительной информации							
62	8.2.1	Зона действия	2		0+115	требуется	1	справа	
63	8.2.1	Зона действия	2		0+171	требуется	1		слева
64	8.17	Инвалиды	2		0+206	установлено	1	справа	
65	8.2.1	Зона действия	2		0+350	требуется	1	справа	
66	8.2.1	Зона действия	2		0+436	требуется	1		слева
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						5		
	Всего установлено:						12		
	Всего требуется:						60		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						72		

Ведомость размещения искусственного освещения
пер. Московский

Протяженность участка – От 0+0 до 0+723

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км +м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого				5/5			
1	0+220	0+220	Населенный пункт	1/1			справа
2	0+232	0+232	Населенный пункт	1/1			слева
3	0+272	0+272	Населенный пункт	1/1			слева

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км +м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
4	0+520	0+520	Населенный пункт	1/1			справа
5	0+588	0+588	Населенный пункт	1/1			справа

Ведомость наличия пешеходных переходов
пер. Московский

Протяженность участка – От 0+0 до 0+723

№п/п	Адрес, км+м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов
1	2	3	4	5
1	0+158	В одном уровне	Наземный	нет
2	0+290	В одном уровне	Наземный	нет
3	0+386	В одном уровне	Наземный	нет

		Количество
Итого:	Наземный в одном уровне	3

Ведомость наличия светофорных объектов
пер. Московский

Протяженность участка –От 0+0 до 0+723

№п/п	Адрес, км+м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+288		2			
2	0+293		2			
3	0+383		2			
4	0+388		2			
Итого:			2			

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)
пер. Московский

Протяженность участка – От 0+0 до 0+723

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого					2500	
1	0+0	0+500	слева	Населенный пункт	500	

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
2	0+0	0+236	справа	Населенный пункт	500	
3	0+284	0+500	справа	Населенный пункт	500	
4	0+500	0+723	слева	Населенный пункт	500	
5	0+500	0+723	справа	Населенный пункт	500	

Ведомость размещения искусственных неровностей
пер. Московский

Протяженность участка –От 0+0 до 0+723

№п/п	Адрес, км+м	Длина(м)	Ширина(м)	Высота(м)	Строительный объем (м3)	Пометки
1	2	3	4	5	6	7
1	0+274					
2	0+307					
3	0+368					
4	0+403					



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНФРАСТРУКТУРА»

410001, г. Саратов, ул. Огородная 33 «В» пом. 1, тел: +7 (8452) 73-81-31

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

*на автомобильной дороге общего пользования местного значения в с. Питерка Питерского
муниципального района Саратовской области*

пер. им. Максима Горького

Саратов 2022 г.

Паспорт проекта

Наименование объекта	пер. им. Максима Горького
Местонахождение объекта	Саратовская область, Питерский район, с. Питерка
Протяженность	783 м
Границы	от ул. Чапаева до ул. Придорожная
Основание для проектирования	муниципальный контракт №20 от 17.02.2022
Заказчик	Администрация Питерского муниципального района Саратовской области
Проектировщик	ООО «ИНФРАСТРУКТУРА»

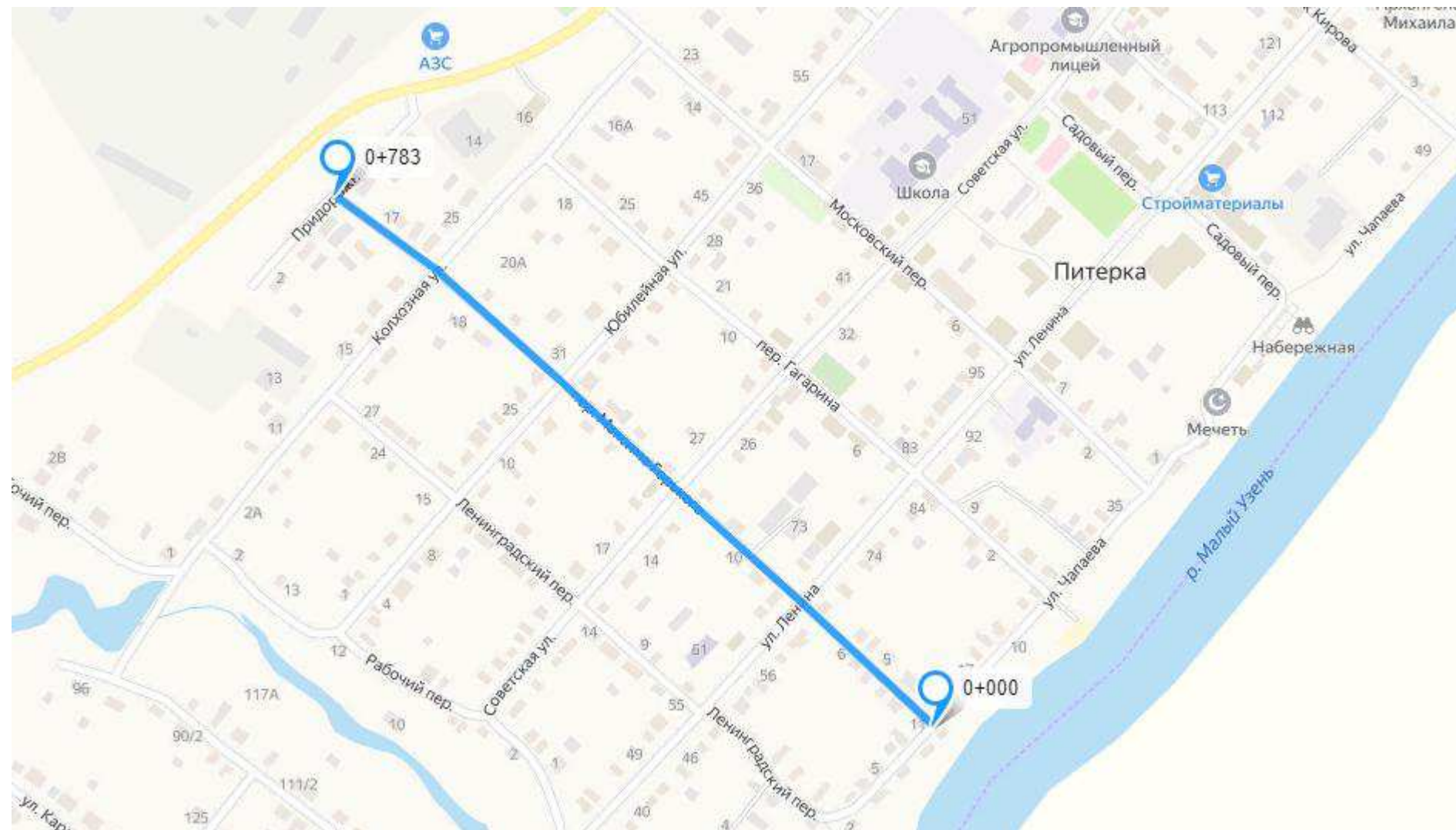


Схема автомобильной дороги пер. им. Максима Горького, км 0+000 – км 0+783

**Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
пер. им Максима Горького**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+783

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+5	требуется	1		слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+173	установлено	1	справа	
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+199	установлено	1		слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+331	требуется	1	справа	
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+351	требуется	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+483	требуется	1	справа	
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+500	требуется	1		слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+646	требуется	1	справа	
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+666	требуется	1		слева
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+778	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						2		
	Итого требуется:						8		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						10		
	3	Запрещающие знаки							
11	3.13	Ограничение высоты	2		0+35	требуется	2	сверху	сверху
12	3.13	Ограничение высоты	2		0+214	требуется	2	сверху	сверху
13	3.13	Ограничение высоты	2		0+307	требуется	2	сверху	сверху
14	3.13	Ограничение высоты	2		0+349	требуется	2	сверху	сверху
15	3.13	Ограничение высоты	2		0+743	требуется	2	сверху	сверху
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						10		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						10		
	Всего установлено:						2		
	Всего требуется:						18		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						20		



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНФРАСТРУКТУРА»

410001, г. Саратов, ул. Огородная 33 «В» пом. 1, тел: +7 (8452) 73-81-31

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

*на автомобильной дороге общего пользования местного значения в с. Питерка Питерского
муниципального района Саратовской области*

пер. Ленинградский

Саратов 2022 г.

Паспорт проекта

Наименование объекта	пер. Ленинградский
Местонахождение объекта	Саратовская область, Питерский район, с. Питерка
Протяженность	800 м
Границы	от ул. Колхозная до ПК 0+800
Основание для проектирования	муниципальный контракт №20 от 17.02.2022
Заказчик	Администрация Питерского муниципального района Саратовской области
Проектировщик	ООО «ИНФРАСТРУКТУРА»

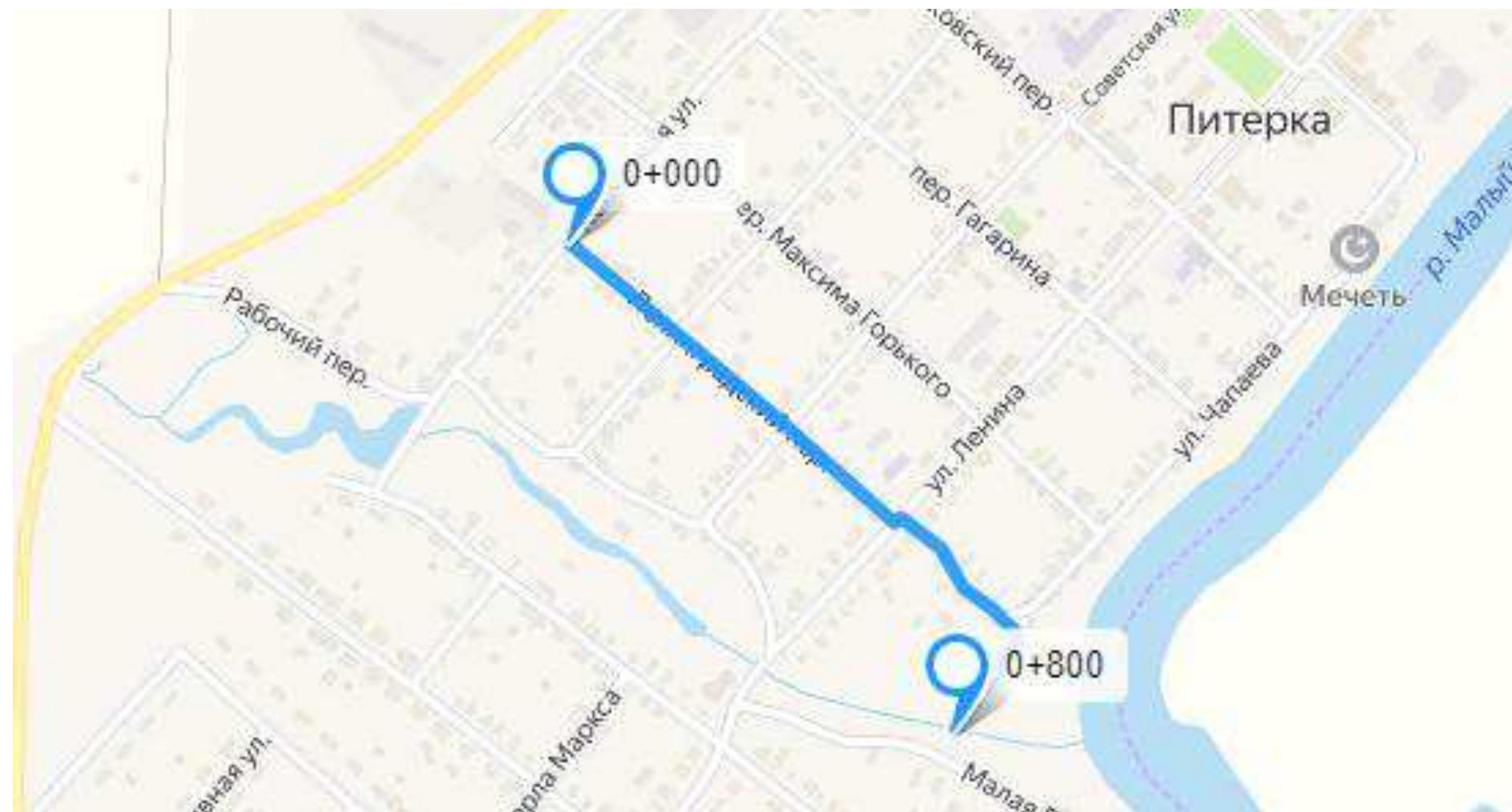
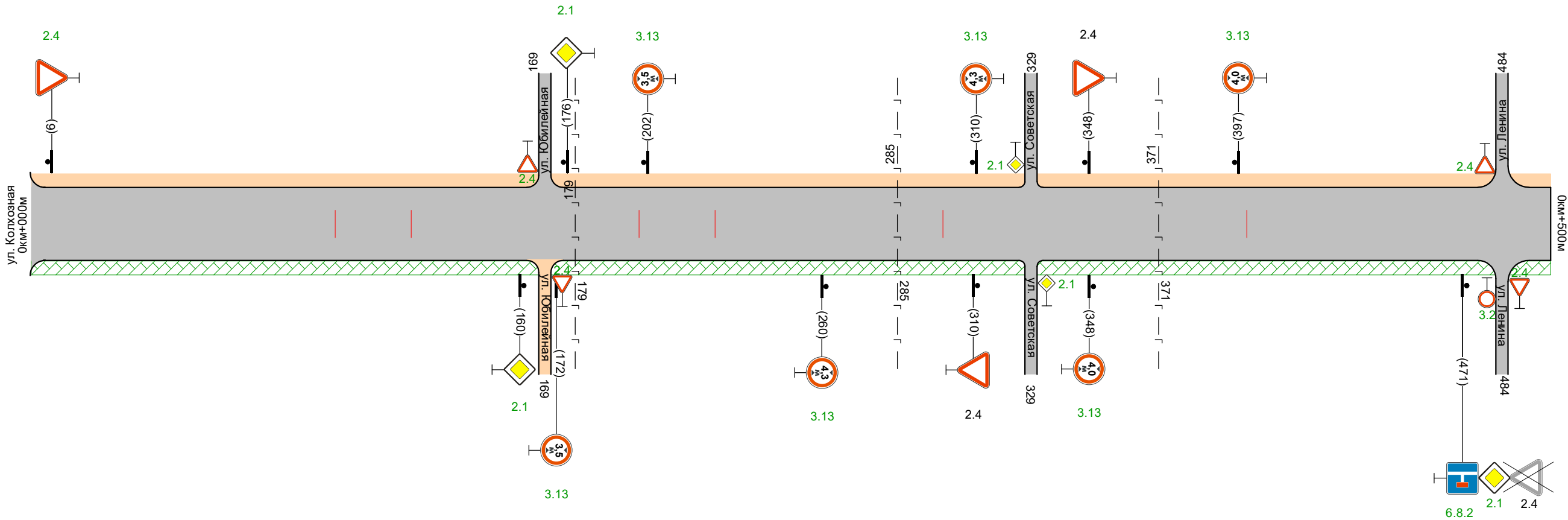


Схема автомобильной дороги пер. Ленинградский, км 0+000 – км 0+800

Тротуары слева		№ 1
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	500	
Элементы дороги в продольном профиле	500	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

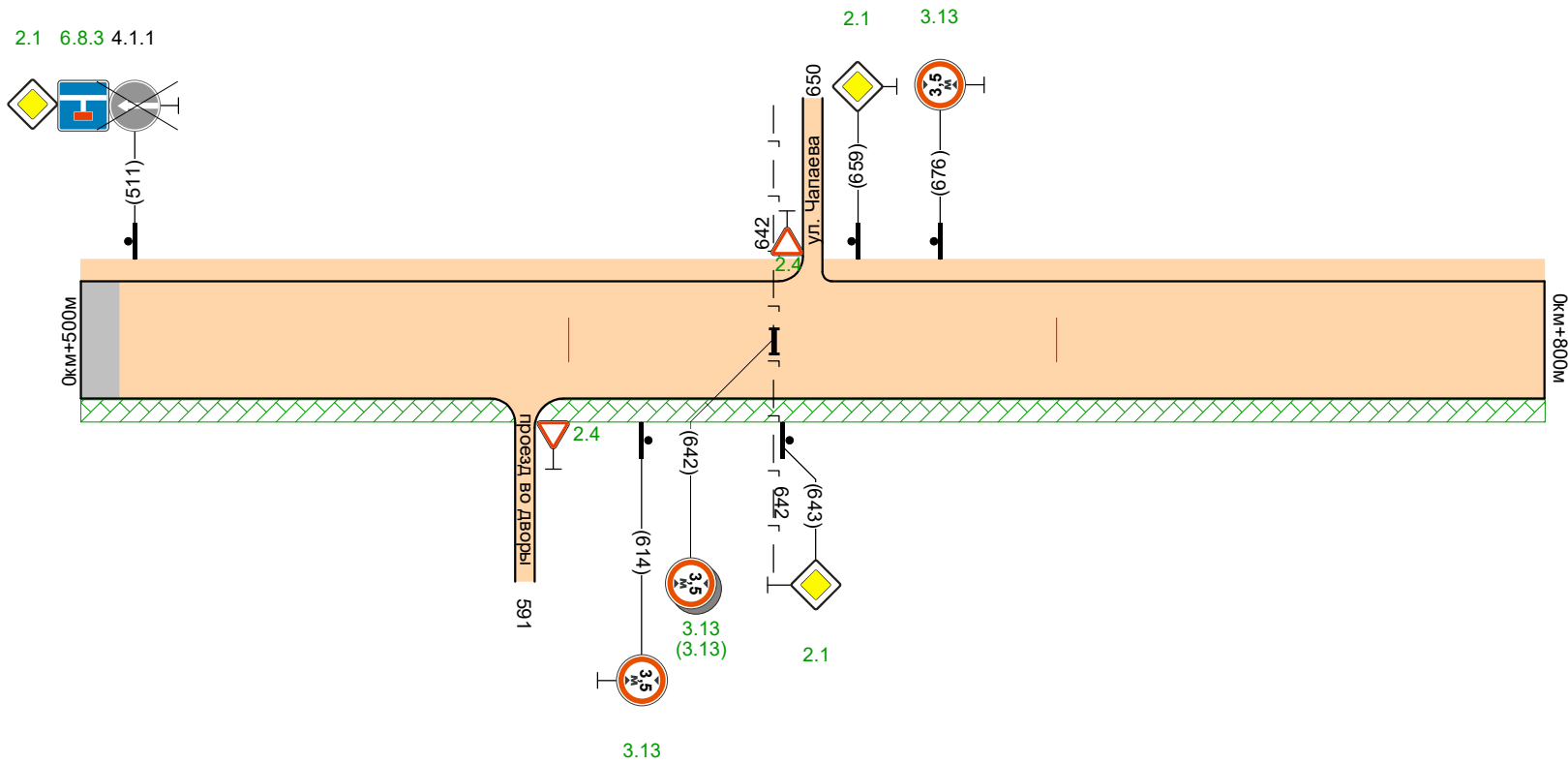
пер. Ленинградский



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		недостающий: шир. 1м, материал - асфальтобетон 0-500

Тротуары слева		№2
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	800	
Элементы дороги в продольном профиле	800	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

пер. Ленинградский



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		недостающий: шир. 1м, материал - асфальтобетон 500-800

**Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
пер. Ленинградский**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+800

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+6	требуется	1		слева
2	2.1	Главная дорога	2		0+160	требуется	1	справа	
3	2.1	Главная дорога	2		0+176	требуется	1		слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+310	установлено	1	справа	
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+348	установлено	1		слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+471	требуется	1	справа	
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+484	требуется	2	примыкани е справа	примыкани е слева
8	2.1	Главная дорога	2		0+511	требуется	1		слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+591	требуется	1	примыкани е справа	
10	2.1	Главная дорога	2		0+643	требуется	1	справа	
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+650	требуется	1		примыкани е слева
12	2.1	Главная дорога	2		0+659	требуется	1		слева
	Итого установлено:						2		
	Итого требуется:						11		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						13		
	3	Запрещающие знаки							
13	3.13	Ограничение высоты	2		0+172	требуется	1	справа	
14	3.13	Ограничение высоты	2		0+202	требуется	1		слева
15	3.13	Ограничение высоты	2		0+260	требуется	1	справа	
16	3.13	Ограничение высоты	2		0+310	требуется	1		слева
17	3.13	Ограничение высоты	2		0+348	требуется	1	справа	
18	3.13	Ограничение высоты	2		0+397	требуется	1		слева
19	3.13	Ограничение высоты	2		0+614	требуется	1	справа	
20	3.13	Ограничение высоты	2		0+642	требуется	2	сверху	сверху
21	3.13	Ограничение высоты	2		0+676	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						10		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						10		
	6	Информационные знаки							
22	6.8.2	Тупик	1		0+471	требуется	1	справа	

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	6.8.3	Тупик	1		0+511	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						2		
	Всего требуется:						23		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						25		

**Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)
пер. Ленинградский**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+800

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого					608	
1	0+0	0+500	справа	Населенный пункт	304	
2	0+500	0+800	справа	Населенный пункт	304	



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНФРАСТРУКТУРА»

410001, г. Саратов, ул. Огородная 33 «В» пом. 1, тел: +7 (8452) 73-81-31

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

*на автомобильной дороге общего пользования местного значения в с. Питерка Питерского
муниципального района Саратовской области*

ул. Питерская

Саратов 2022 г.

Паспорт проекта

Наименование объекта	ул. Питерская
Местонахождение объекта	Саратовская область, Питерский район, с. Питерка
Протяженность	1654 м
Границы	от ул. Питерская д.26 до ул. Питерская д.2Б
Основание для проектирования	муниципальный контракт №20 от 17.02.2022
Заказчик	Администрация Питерского муниципального района Саратовской области
Проектировщик	ООО «ИНФРАСТРУКТУРА»

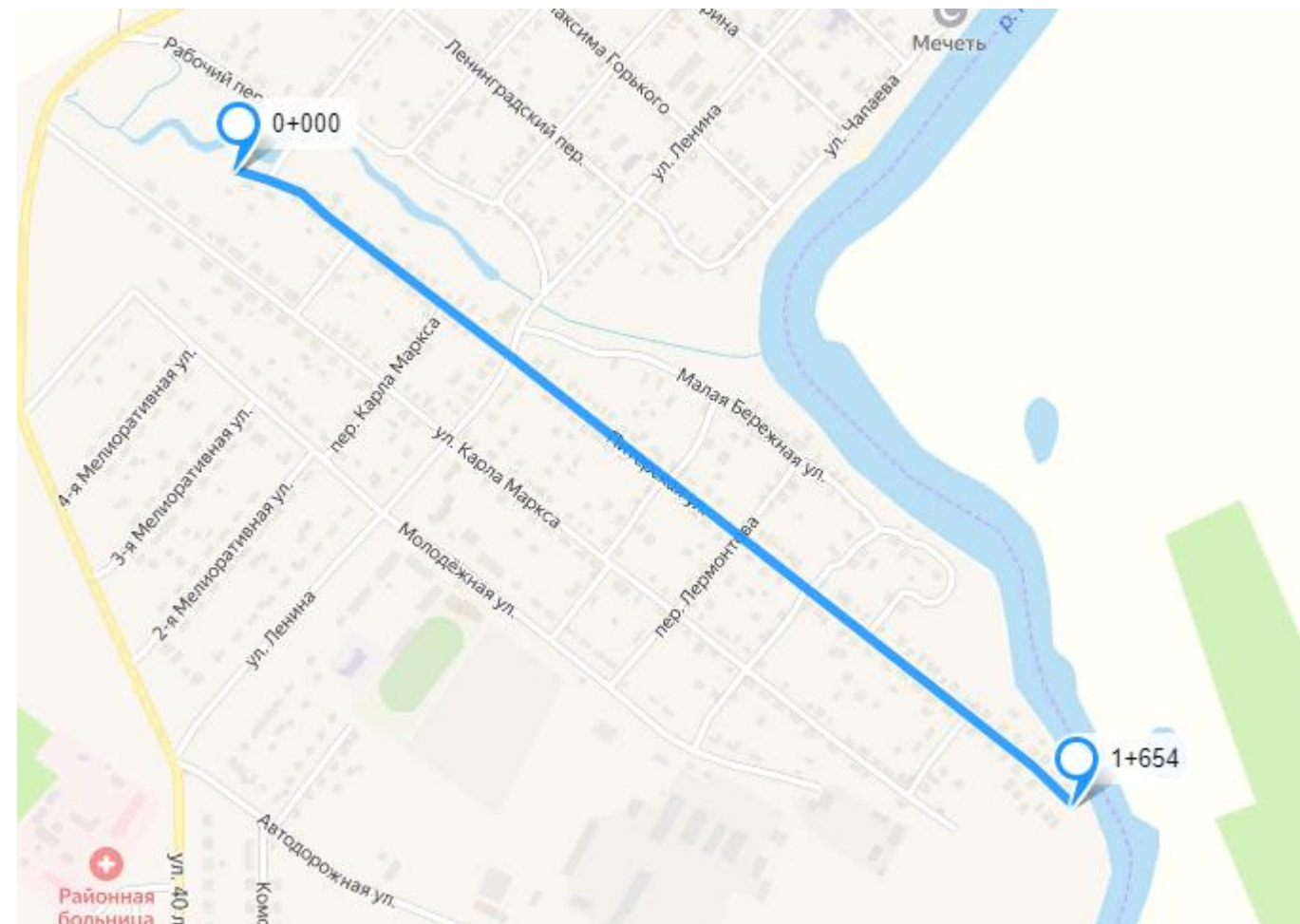
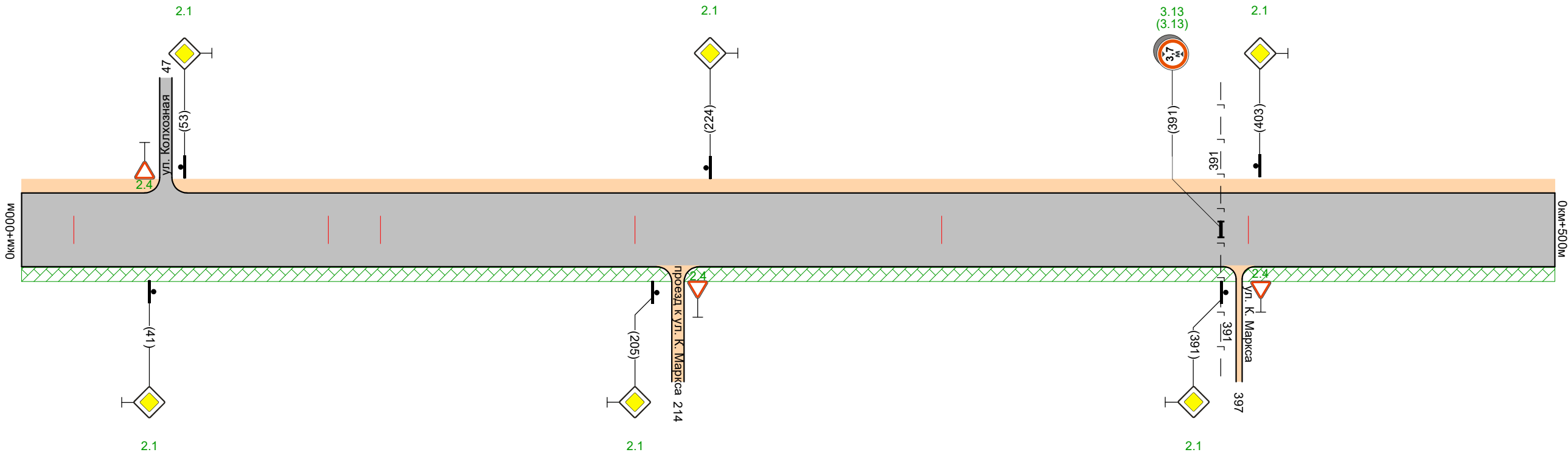


Схема автомобильной дороги ул. Питерская, км 0+000 – км 1+654

Тротуары слева		№1
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане		500
Элементы дороги в продольном профиле		500
Видимость автомобиля в обратном направлении		

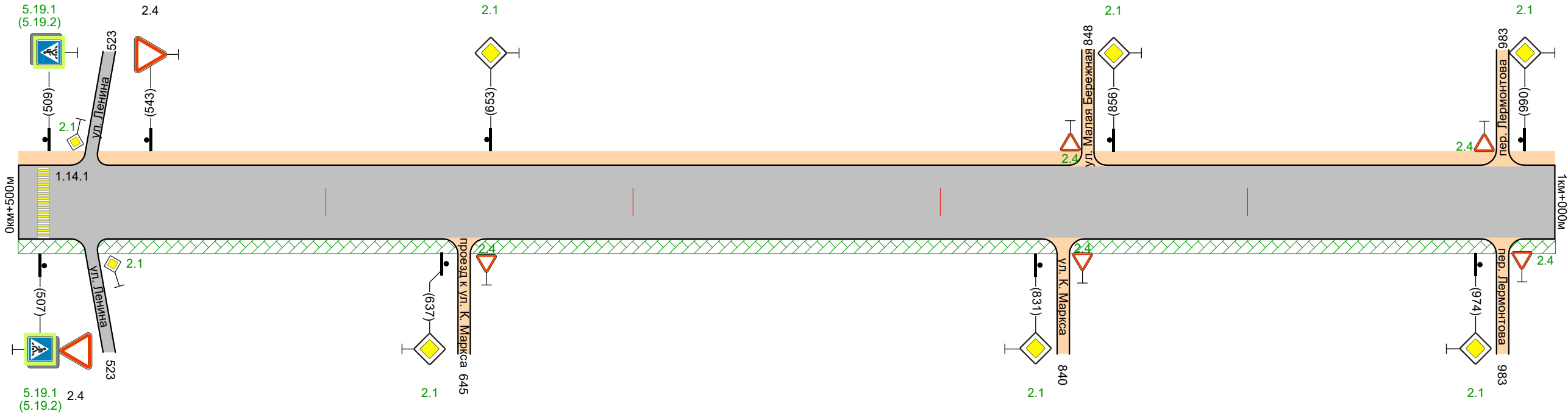
ул. Питерская



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		недостающий: шир. 1м, материал - асфальтобетон 0-500

Тротуары слева		№2
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	1000	
Элементы дороги в продольном профиле	1000	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

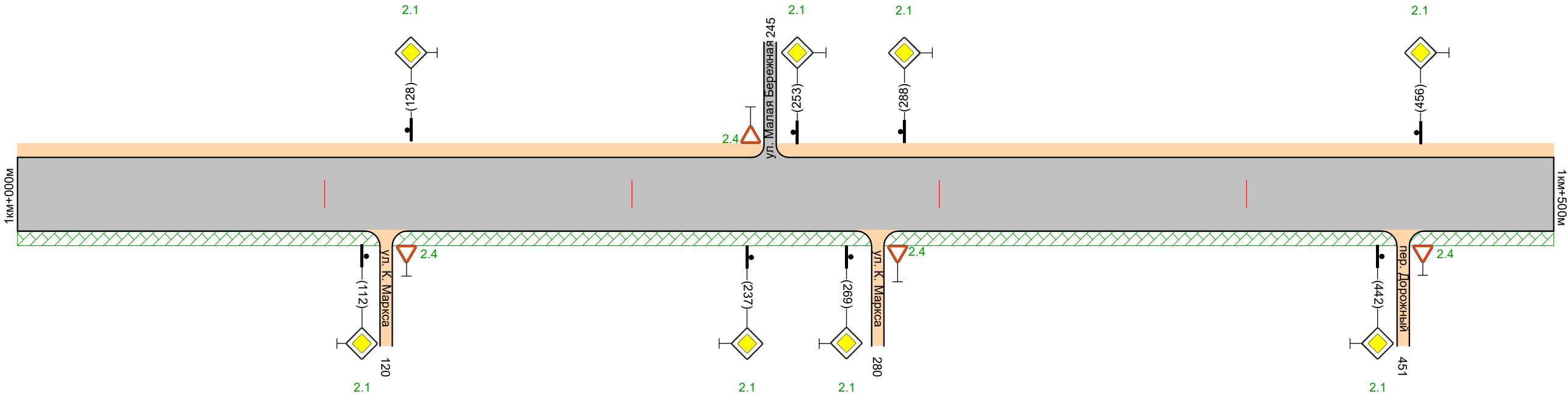
ул. Питерская



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		недостаток: шир. 1м, материал - асфальтобетон 500-1000

Тротуары слева		№3
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	<div><div></div><div></div></div>	
Элементы дороги в продольном профиле	<div><div></div><div></div></div>	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

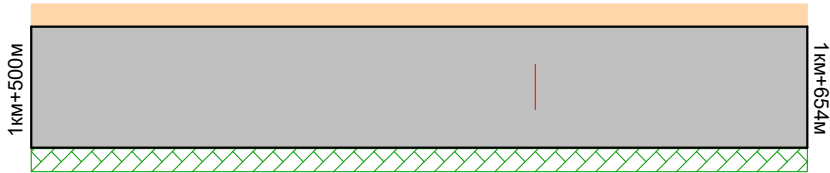
ул. Питерская



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		недостающий: шир. 1м, материал - асфальтобетон 1000-1500

Тротуары слева		№4
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	654	
Элементы дороги в продольном профиле	654	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

ул. Питерская



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		недостающий: шир. 1м, материал - асфальтобетон 1500-1654

Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки
ул. Питерская

Протяженность участка – От 0+0 до 1+654

№ км	1.14.1	Итог о КВ.М
Коэф.привед. к 1.1.	1	
ширина, м	9,6	
0+0 - 0+1000	9,6	9,6
ИТОГО:		
лин.км.		
привед.км.		
площадь	9,6	9,6

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. Питерская

Протяженность участка – От 0+0 до 1+654

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		0+41	требуется	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+53	требуется	1		слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+205	требуется	1	справа	
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+214	требуется	1	примыкание справа	
5	2.1	Главная дорога	2		0+224	требуется	1		слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+391	требуется	1	справа	
7	2.1	Главная дорога	2		0+403	требуется	1		слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+507	установлено	1	справа	
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+543	установлено	1		слева
10	2.1	Главная дорога	2		0+637	требуется	1	справа	
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+645	требуется	1	примыкание справа	
12	2.1	Главная дорога	2		0+653	требуется	1		слева
13	2.1	Главная дорога	2		0+831	требуется	1	справа	
14	2.1	Главная дорога	2		0+856	требуется	1		слева
15	2.1	Главная дорога	2		0+974	требуется	1	справа	
16	2.1	Главная дорога	2		0+990	требуется	1		слева
17	2.1	Главная дорога	2		1+112	требуется	1	справа	
18	2.1	Главная дорога	2		1+128	требуется	1		слева

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	2.1	Главная дорога	2		1+237	требуется	1	справа	
20	2.1	Главная дорога	2		1+253	требуется	1		слева
21	2.1	Главная дорога	2		1+269	требуется	1	справа	
22	2.1	Главная дорога	2		1+288	требуется	1		слева
23	2.1	Главная дорога	2		1+442	требуется	1	справа	
24	2.1	Главная дорога	2		1+456	требуется	1		слева
	Итого установлено:						2		
	Итого требуется:						22		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						24		
	3	Запрещающие знаки							
25	3.13	Ограничение высоты	2		0+391	требуется	2	сверху	сверху
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	5	Знаки особых предписаний							
26	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+507	требуется	1	справа	
27	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+507	требуется	1	справа	
28	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+509	требуется	1		слева
29	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+509	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
	Всего установлено:						2		
	Всего требуется:						28		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						30		

Ведомость наличия пешеходных переходов
ул. Питерская

Протяженность участка – От 0+0 до 1+654

№п/п	Адрес, км+м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов
1	2	3	4	5
1	0+508	В одном уровне	Наземный	нет

		Количество
Итого:	Наземный в одном уровне	1



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНФРАСТРУКТУРА»

410001, г. Саратов, ул. Огородная 33 «В» пом. 1, тел: +7 (8452) 73-81-31

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

*на автомобильной дороге общего пользования местного значения в с. Питерка Питерского
муниципального района Саратовской области*

ул. им. Карла Маркса

Саратов 2022 г.

Паспорт проекта

Наименование объекта	ул. им. Карла Маркса участок №1
Местонахождение объекта	Саратовская область, Питерский район, с. Питерка
Протяженность	1753 м
Границы	от ул. им. Карла Маркса д.2 до региональной а/д 63К-00619
Основание для проектирования	муниципальный контракт №20 от 17.02.2022
Заказчик	Администрация Питерского муниципального района Саратовской области
Проектировщик	ООО «ИНФРАСТРУКТУРА»

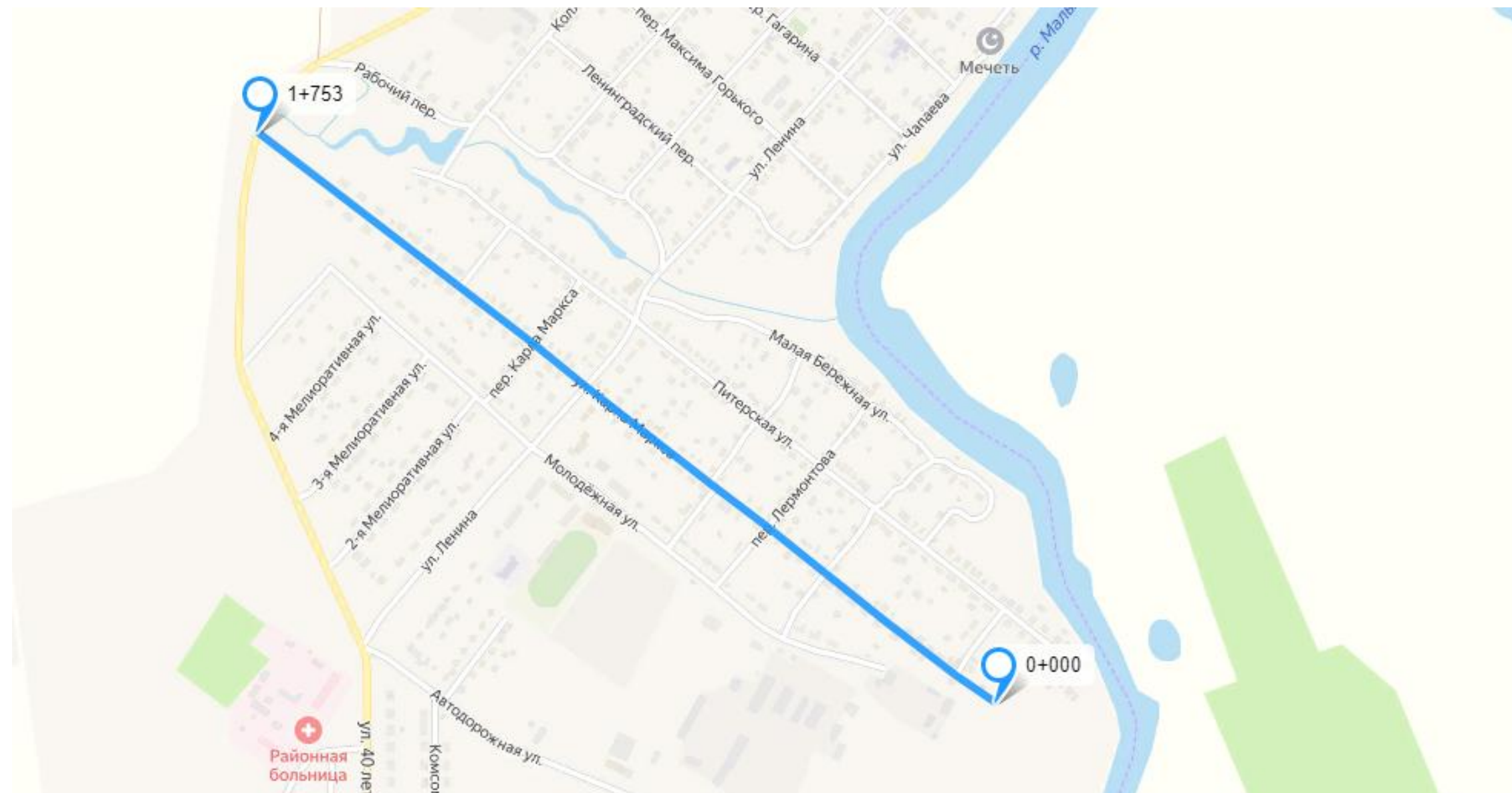
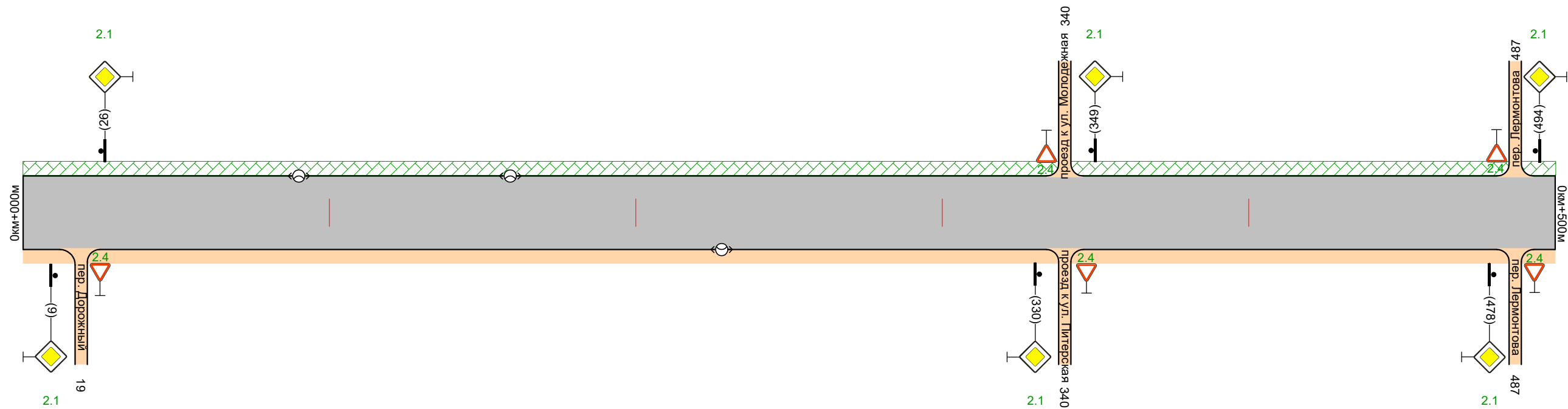


Схема автомобильной дороги ул. им. Карла Маркса участок №1, км 0+000 – км 1+753

Тротуары слева	недостающий: шир. 1м, материал - асфальтобетон 0-500	№1
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		
Видимость автомобиля в обратном направлении		

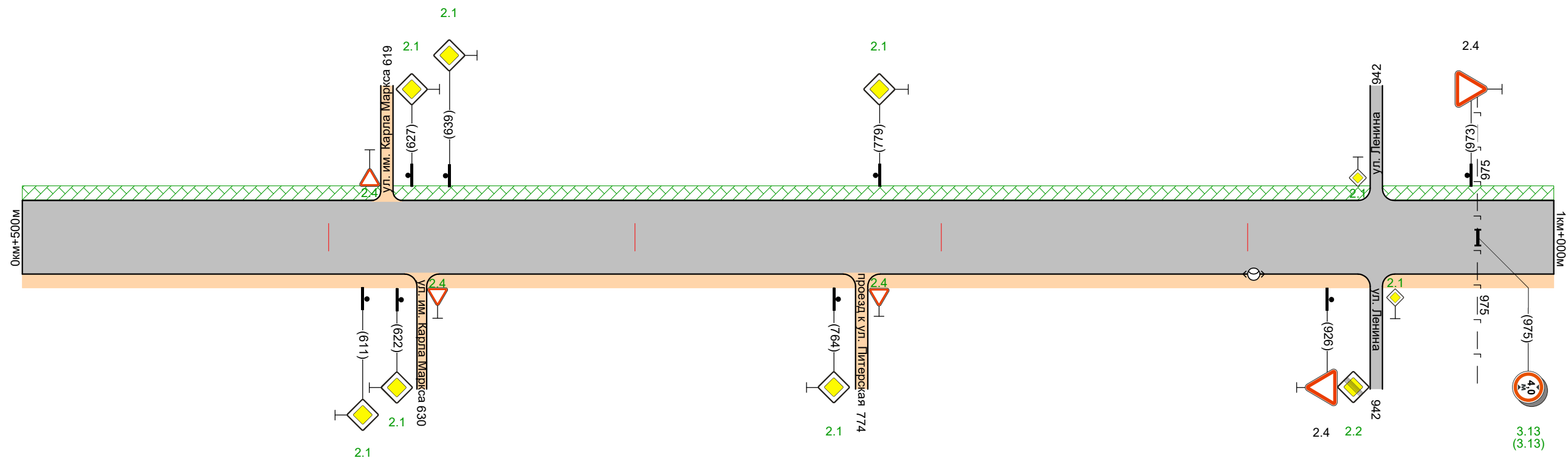
ул. им. Карла Маркса участок №1



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева	недостающий: шир. 1м, материал - асфальтобетон 500-1000	№2
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	1000	
Элементы дороги в продольном профиле	1000	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

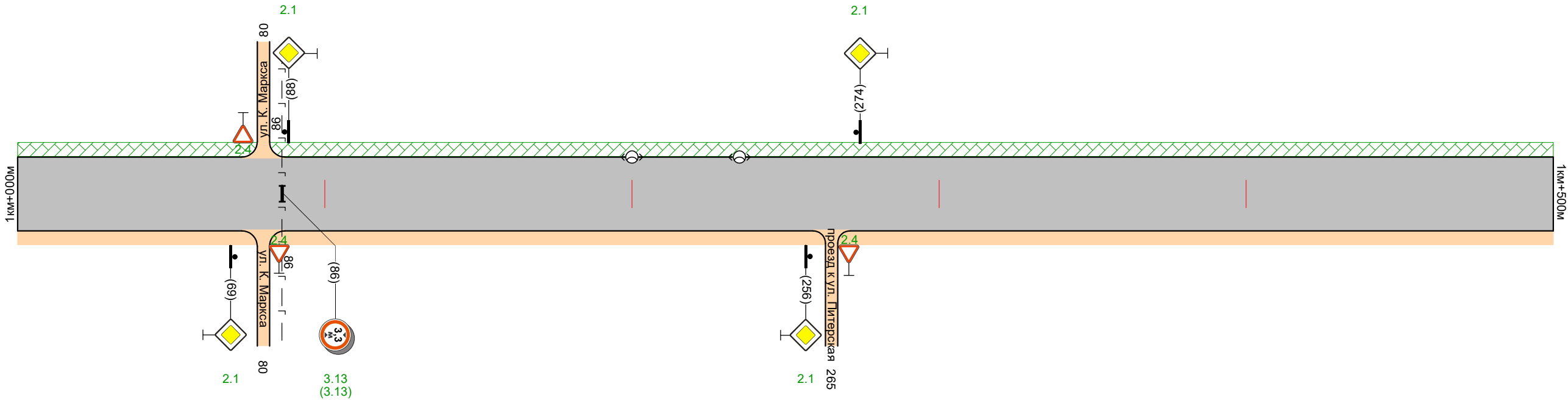
ул. им. Карла Маркса участок №1



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева	недостающий: шир. 1м, материал - асфальтобетон 1000-1500	№3
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	500	
Элементы дороги в продольном профиле	500	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

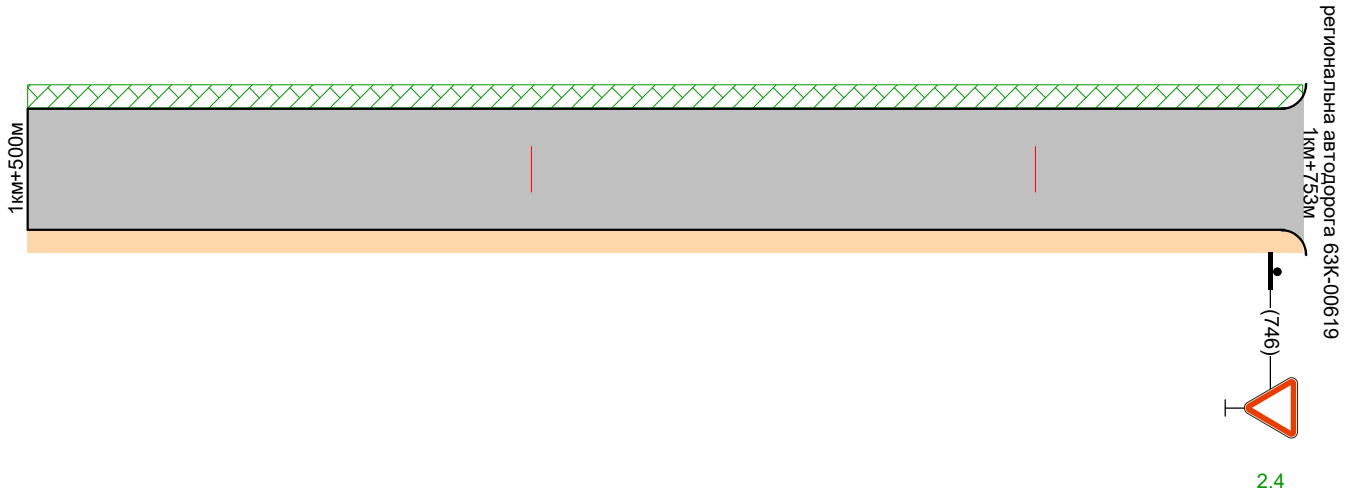
ул. им. Карла Маркса участок №1



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева	недостающий: шир. 1м, материал - асфальтобетон 1500-1753	№4
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	753	
Элементы дороги в продольном профиле	753	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

ул. им. Карла Маркса участок №1



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

**Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. им. Карла Маркса участок №1**

Протяженность участка – От 0+0 до 1+753

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		0+9	требуется	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+26	требуется	1		слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+330	требуется	1	справа	
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+340	требуется	2	примыкан ие справа	примыкани е слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+349	требуется	1		слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+478	требуется	1	справа	
7	2.1	Главная дорога	2		0+494	требуется	1		слева
8	2.1	Главная дорога	2		0+611	требуется	1	справа	
9	2.1	Главная дорога	2		0+622	требуется	1	справа	
10	2.1	Главная дорога	2		0+627	требуется	1		слева
11	2.1	Главная дорога	2		0+639	требуется	1		слева
12	2.1	Главная дорога	2		0+764	требуется	1	справа	
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+774	требуется	1	примыкан ие справа	
14	2.1	Главная дорога	2		0+779	требуется	1		слева
15	2.2	Конец главной дороги	2		0+926	требуется	1	справа	
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+926	установлено	1	справа	
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+973	установлено	1		слева
18	2.1	Главная дорога	2		1+69	требуется	1	справа	
19	2.1	Главная дорога	2		1+88	требуется	1		слева
20	2.1	Главная дорога	2		1+256	требуется	1	справа	
21	2.4	Уступите дорогу	2		1+265	требуется	1	примыкан ие справа	
22	2.1	Главная дорога	2		1+274	требуется	1		слева
23	2.4	Уступите дорогу	2		1+746	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						2		
	Итого требуется:						22		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						24		
	3	Запрещающие знаки							
24	3.13	Ограничение высоты	2		0+975	требуется	2	сверху	сверху
25	3.13	Ограничение высоты	2		1+86	требуется	2	сверху	сверху
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						4		

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
	Всего установлено:						2		
	Всего требуется:						26		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						28		

Ведомость размещения искусственного освещения
ул. им. Карла Маркса участок №1

Протяженность участка – От 0+0 до 1+753

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км +м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого				6/6			
1	0+90	0+90	Населенный пункт	1/1			слева
2	0+159	0+159	Населенный пункт	1/1			слева
3	0+228	0+228	Населенный пункт	1/1			справа
4	0+902	0+902	Населенный пункт	1/1			справа
5	1+200	1+200	Населенный пункт	1/1			слева
6	1+235	1+235	Населенный пункт	1/1			слева

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)
ул. им. Карла Маркса участок №1

Протяженность участка – От 0+0 до 1+753

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого					1216	
1	0+0	0+500	слева	Населенный пункт	304	
2	0+500	0+1000	слева	Населенный пункт	304	
3	1+0	1+500	слева	Населенный пункт	304	
4	1+500	1+753	слева	Населенный пункт	304	

Паспорт проекта

Наименование объекта	ул. им. Карла Маркса участок №2
Местонахождение объекта	Саратовская область, Питерский район, с. Питерка
Протяженность	309 м
Границы	от ул. Молодежная до ул. Питерская
Основание для проектирования	муниципальный контракт №20 от 17.02.2022
Заказчик	Администрация Питерского муниципального района Саратовской области
Проектировщик	ООО «ИНФРАСТРУКТУРА»

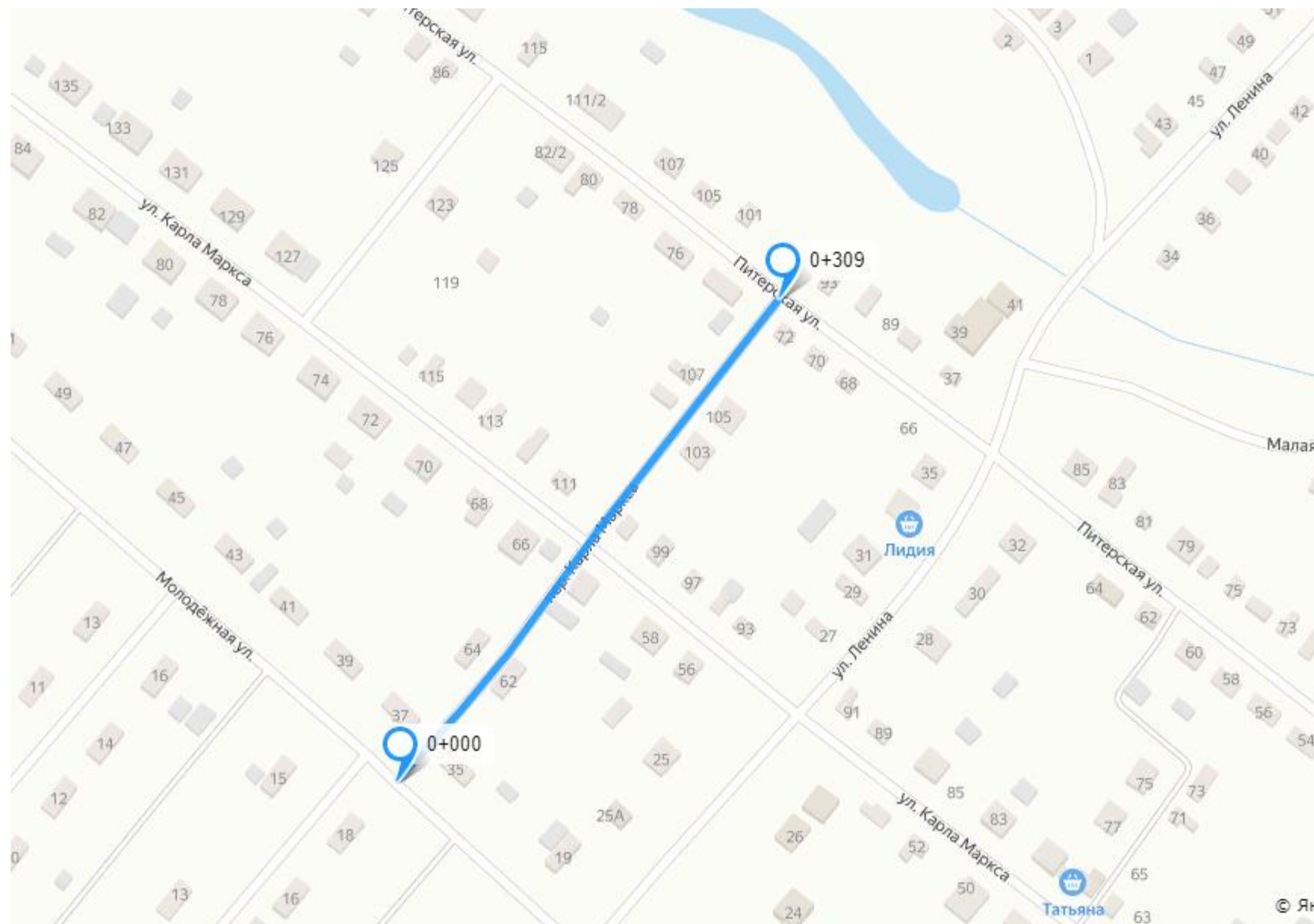


Схема автомобильной дороги ул. им. Карла Маркса участок №2, км 0+000 – км 0+309

**Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. им. Карла Маркса участок №2**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+309

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+7	требуется	1		слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+140	требуется	1	справа	
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+162	требуется	1		слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+298	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						4		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						4		

Паспорт проекта

Наименование объекта	ул. им. Карла Маркса участок №3
Местонахождение объекта	Саратовская область, Питерский район, с. Питерка
Протяженность	150 м
Границы	от ул. Молодежная до ул. им. Карла Маркса
Основание для проектирования	муниципальный контракт №20 от 17.02.2022
Заказчик	Администрация Питерского муниципального района Саратовской области
Проектировщик	ООО «ИНФРАСТРУКТУРА»

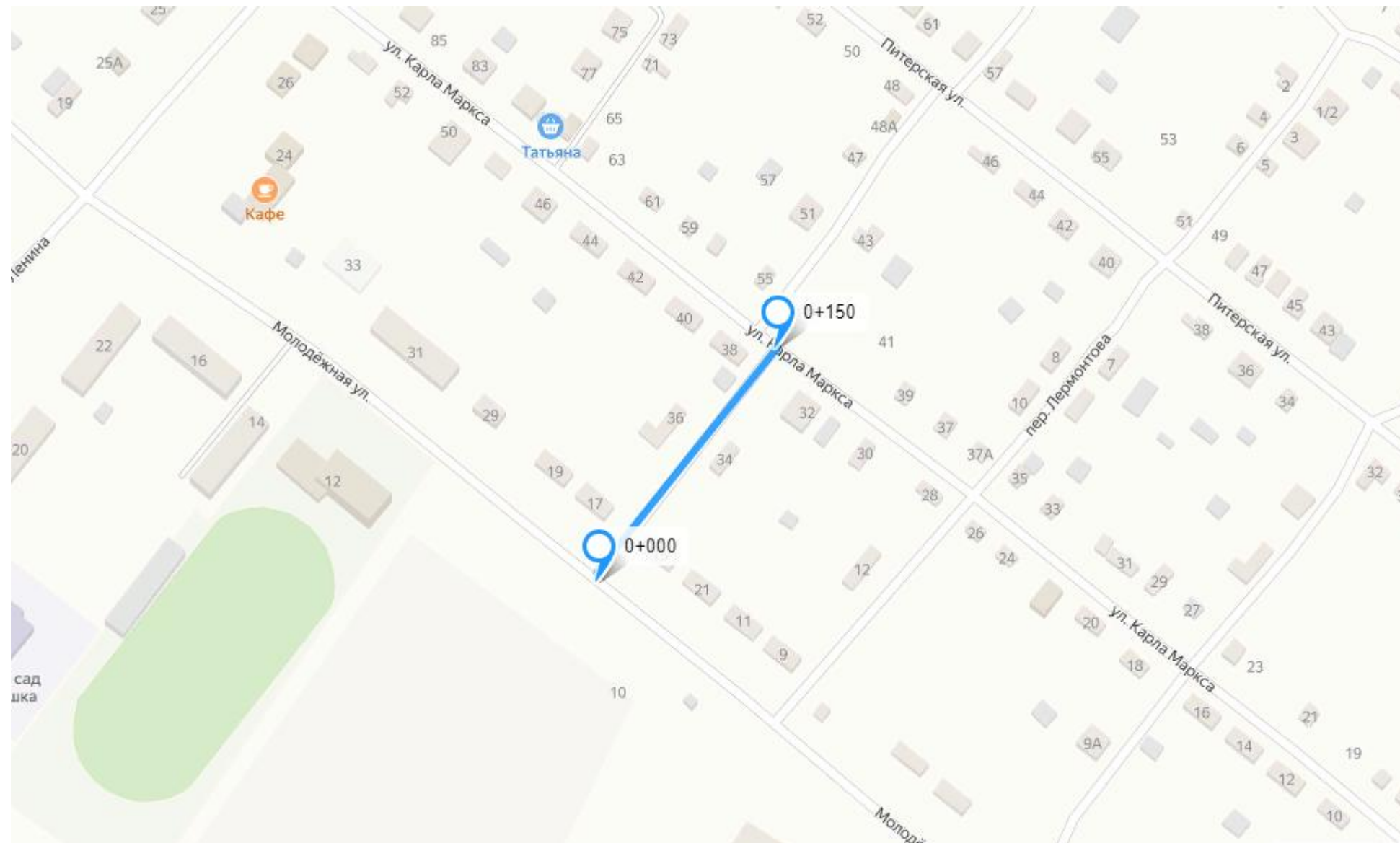
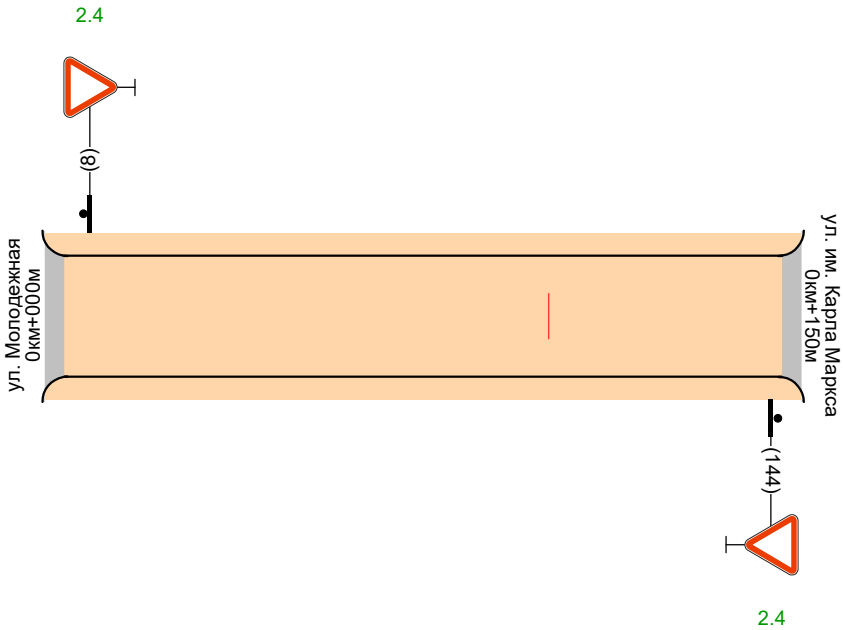


Схема автомобильной дороги ул. им. Карла Маркса участок №3, км 0+000 – км 0+150

Тротуары слева		№1
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	150	
Элементы дороги в продольном профиле	150	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

ул. им. Карла Маркса
участок №3



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. им. Карла Маркса участок №3

Протяженность участка – От 0+0 до 0+150

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+8	требуется	1		слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+144	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						2		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						2		

Паспорт проекта

Наименование объекта	ул. им. Карла Маркса участок №4
Местонахождение объекта	Саратовская область, Питерский район, с. Питерка
Протяженность	158 м
Границы	от ул. им. Карла Маркса до ул. Питерская
Основание для проектирования	муниципальный контракт №20 от 17.02.2022
Заказчик	Администрация Питерского муниципального района Саратовской области
Проектировщик	ООО «ИНФРАСТРУКТУРА»

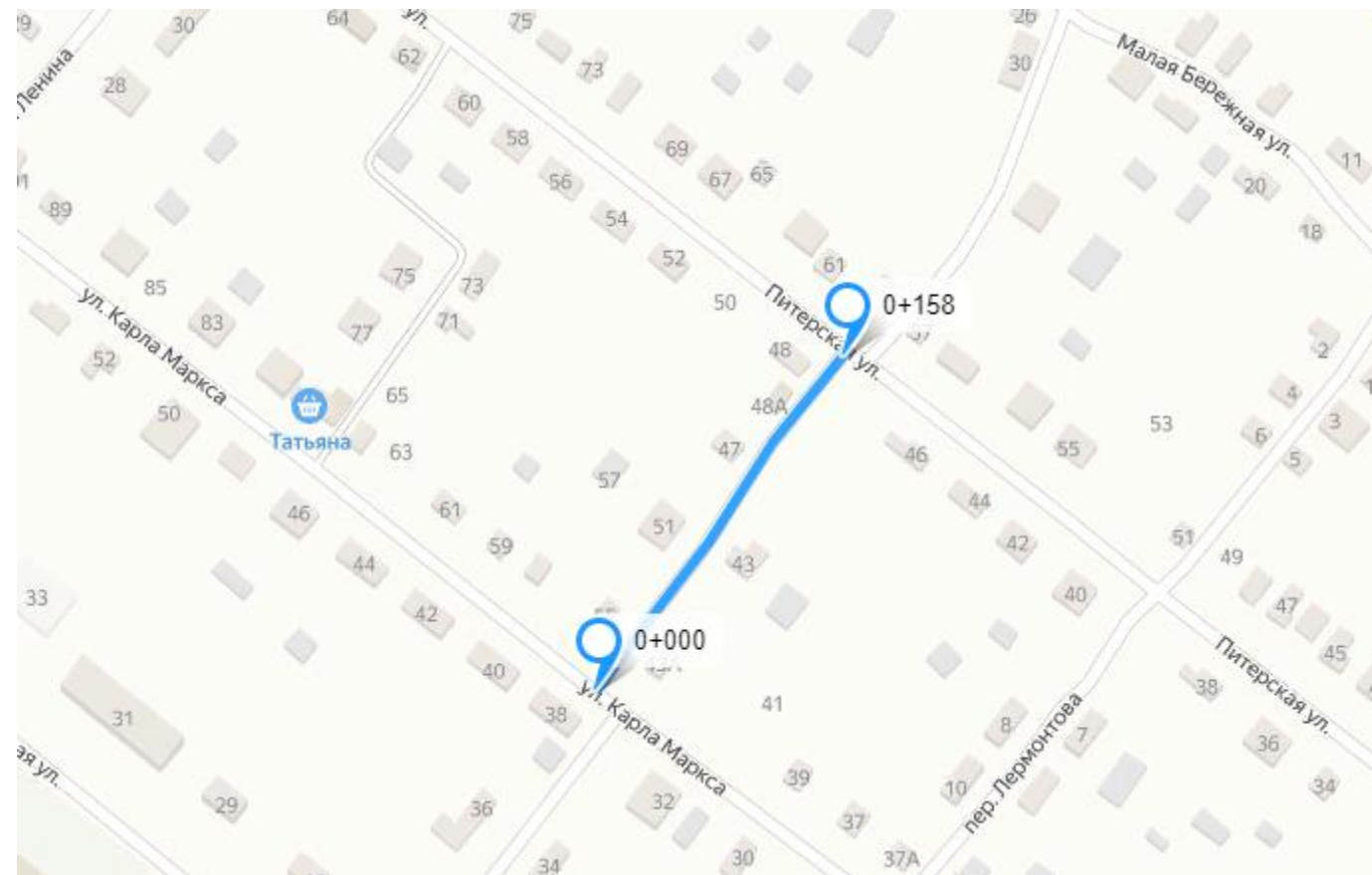
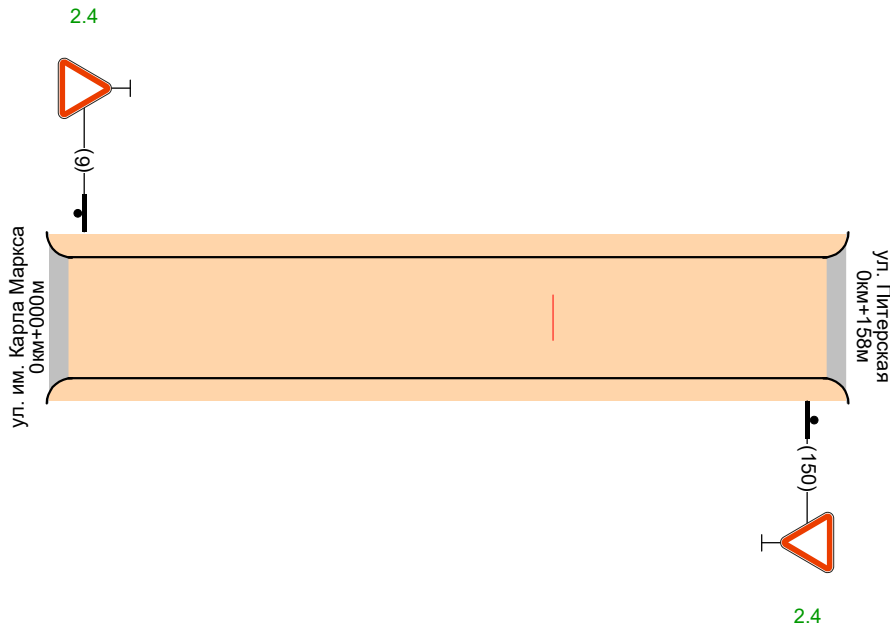


Схема автомобильной дороги ул. им. Карла Маркса участок №4, км 0+000 – км 0+158

Тротуары слева		№1
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	158	
Элементы дороги в продольном профиле	158	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

ул. им. Карла
Маркса участок №4



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. им. Карла Маркса участок №4

Протяженность участка – От 0+0 до 0+158

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+6	требуется	1		слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+150	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						2		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						2		



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНФРАСТРУКТУРА»

410001, г. Саратов, ул. Огородная 33 «В» пом. 1, тел: +7 (8452) 73-81-31

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

*на автомобильной дороге общего пользования местного значения в с. Питерка Питерского
муниципального района Саратовской области*

ул. Молодежная

Саратов 2022 г.

Паспорт проекта

Наименование объекта	ул. Молодежная
Местонахождение объекта	Саратовская область, Питерский район, с. Питерка
Протяженность	1525 м
Границы	от ул. им. Карла Маркса ул. Молодежная д.4А
Основание для проектирования	муниципальный контракт №20 от 17.02.2022
Заказчик	Администрация Питерского муниципального района Саратовской области
Проектировщик	ООО «ИНФРАСТРУКТУРА»

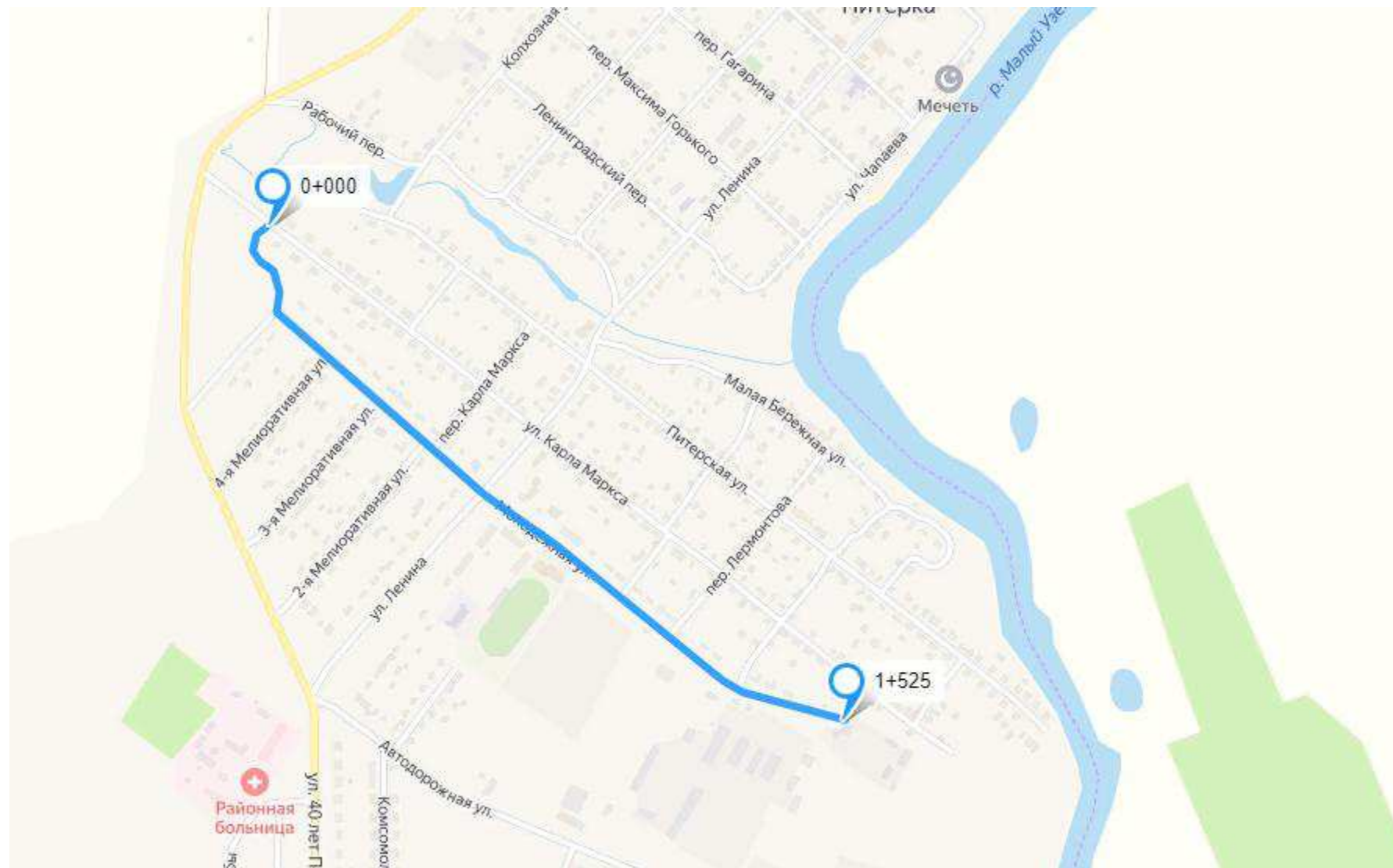
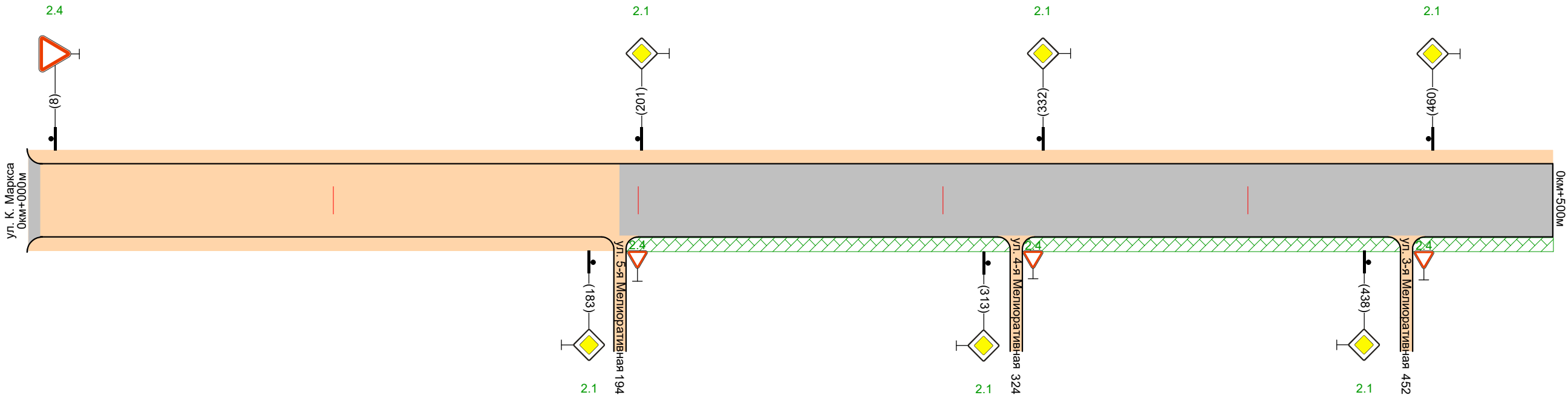


Схема автомобильной дороги ул. Молодежная, км 0+000 – км 1+525

Тротуары слева		№1
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	500	
Элементы дороги в продольном профиле	500	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

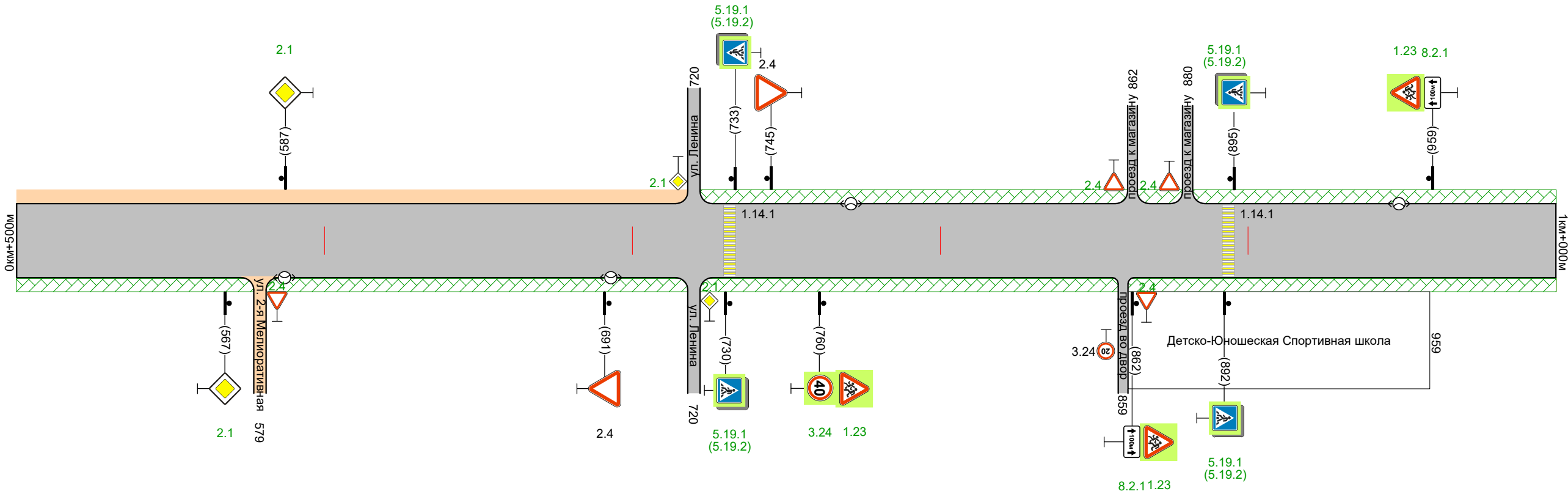
ул. Молодежная



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		недостаточий: шир. 1м, материал - асфальтобетон 195-500

Тротуары слева		недостающий: шир. 1м, материал - асфальтобетон 722-1000	№2
Насыпи слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой			
Элементы дороги в плане			1000
Элементы дороги в продольном профиле			1000
Видимость автомобиля в обратном направлении			

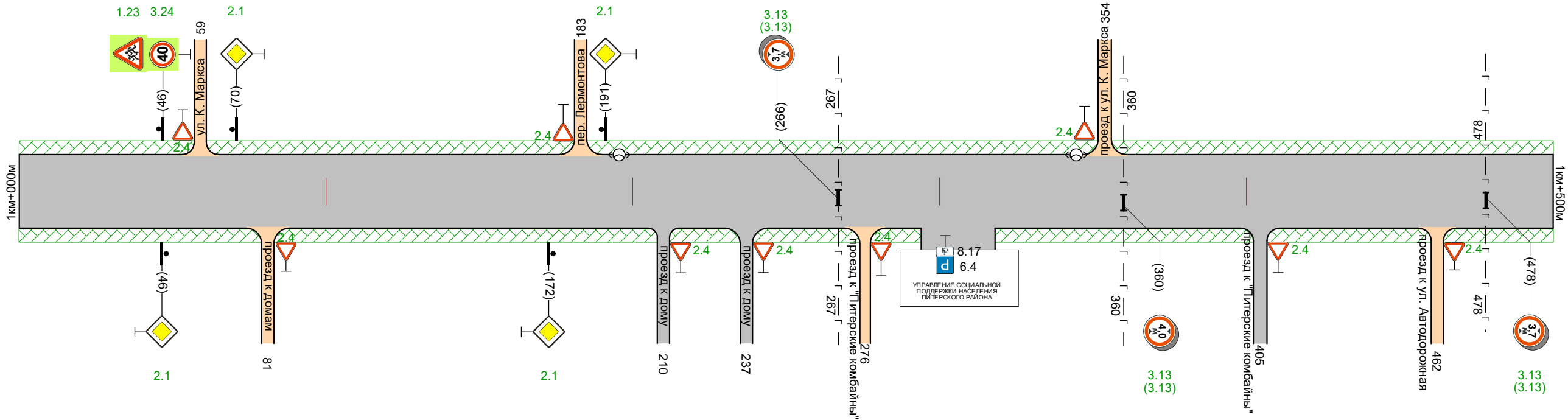
ул. Молодежная



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		недостающий: шир. 1м, материал - асфальтобетон 500-1000

Тротуары слева	недостающий: шир. 1м, материал - асфальтобетон 1000-1500	№3
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		
Видимость автомобиля в обратном направлении		

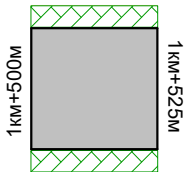
ул. Молодежная



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		недостающий: шир. 1м, материал - асфальтобетон 1000-1500

Тротуары слева	недостающий: асфальтобетон 1500-1525	№4
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	525	
Элементы дороги в продольном профиле	525	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

ул. Молодежная



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		недостающий: асфальтобетон 1500-1525

Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки
ул. Молодежная

Протяженность участка – От 0+0 до 1+525

№ км	1.14.1	Итог о КВ.М
Коэф.привед. к 1.1.	1	
ширина, м	9,6	
0+0 - 0+1000	19,2	19,2
ИТОГО:		
лин.км.		
привед.км.		
площадь	19,2	19,2

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. Молодежная

Протяженность участка – От 0+0 до 1+525

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.23	Дети [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+760	требуется	1	справа	
2	1.23	Дети [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+862	требуется	1	справа	
3	1.23	Дети [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+959	требуется	1		слева
4	1.23	Дети [на щите желто-зеленого цвета]	2		1+46	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
	2	Знаки приоритета							
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+8	требуется	1		слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+183	требуется	1	справа	
7	2.1	Главная дорога	2		0+201	требуется	1		слева
8	2.1	Главная дорога	2		0+313	требуется	1	справа	
9	2.1	Главная дорога	2		0+332	требуется	1		слева
10	2.1	Главная дорога	2		0+438	требуется	1	справа	
11	2.1	Главная дорога	2		0+460	требуется	1		слева
12	2.1	Главная дорога	2		0+567	требуется	1	справа	
13	2.1	Главная дорога	2		0+587	требуется	1		слева
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+691	установлено	1	справа	
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+745	установлено	1		слева

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+859	требуется	1	примыкан ие справа	
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+862	требуется	1		примыкани е слева
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+880	требуется	1		примыкани е слева
19	2.1	Главная дорога	2		1+46	требуется	1	справа	
20	2.1	Главная дорога	2		1+70	требуется	1		слева
21	2.4	Уступите дорогу	2		1+81	требуется	1	примыкан ие справа	
22	2.1	Главная дорога	2		1+172	требуется	1	справа	
23	2.1	Главная дорога	2		1+191	требуется	1		слева
24	2.4	Уступите дорогу	2		1+210	требуется	1	примыкан ие справа	
25	2.4	Уступите дорогу	2		1+237	требуется	1	примыкан ие справа	
26	2.4	Уступите дорогу	2		1+276	требуется	1	примыкан ие справа	
27	2.4	Уступите дорогу	2		1+354	требуется	1		примыкани е слева
28	2.4	Уступите дорогу	2		1+405	требуется	1	примыкан ие справа	
29	2.4	Уступите дорогу	2		1+462	требуется	1	примыкан ие справа	
	Итого установлено:						2		
	Итого требуется:						23		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						25		
3	Запрещающие знаки								
30	3.24	Ограничение максимальной скорости [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+760	требуется	1	справа	
31	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+859	установлено	1	примыкан ие справа	
32	3.24	Ограничение максимальной скорости [на щите желто-зеленого цвета]	2		1+46	требуется	1		слева
33	3.13	Ограничение высоты	2		1+266	требуется	2	сверху	сверху
34	3.13	Ограничение высоты	2		1+360	требуется	2	сверху	сверху
35	3.13	Ограничение высоты	2		1+478	требуется	2	сверху	сверху
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						8		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						9		

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	5	Знаки особых предписаний							
36	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+730	требуется	1	справа	
37	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+730	требуется	1	справа	
38	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+733	требуется	1		слева
39	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+733	требуется	1		слева
40	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+892	требуется	1	справа	
41	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+892	требуется	1	справа	
42	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+895	требуется	1		слева
43	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+895	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						8		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						8		
	6	Информационные знаки							
44	6.4	Место стоянки	2		1+302	установлено	1	справа	
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
	8	Знаки дополнительной информации							
45	8.2.1	Зона действия	2		0+862	требуется	1	справа	
46	8.2.1	Зона действия	2		0+959	требуется	1		слева
47	8.17	Инвалиды	2		1+302	установлено	1	справа	
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						3		
	Всего установлено:						5		
	Всего требуется:						45		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						50		

Ведомость размещения искусственного освещения
ул. Молодежная

Протяженность участка – От 0+0 до 1+525

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км +м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого				6/6			
1	0+587	0+587		1/1			справа
2	0+693	0+693		1/1			справа
3	0+771	0+771		1/1			слева
4	0+949	0+949		1/1			слева
5	1+196	1+196		1/1			слева
6	1+345	1+345		1/1			слева

Ведомость наличия пешеходных переходов
ул. Молодежная

Протяженность участка – От 0+0 до 1+525

№п/п	Адрес, км+м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов
1	2	3	4	5
1	0+732	В одном уровне	Наземный	нет
2	0+894	В одном уровне	Наземный	нет

		Количество
Итого:	Наземный в одном уровне	2



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНФРАСТРУКТУРА»

410001, г. Саратов, ул. Огородная 33 «В» пом. 1, тел: +7 (8452) 73-81-31

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

*на автомобильной дороге общего пользования местного значения в с. Питерка Питерского
муниципального района Саратовской области*

пер. им. Гагарина

Саратов 2022 г.

Паспорт проекта

Наименование объекта	пер. им. Гагарина
Местонахождение объекта	Саратовская область, Питерский район, с. Питерка
Протяженность	650 м
Границы	от ул. Колхозная до ул. Чапаева
Основание для проектирования	муниципальный контракт №20 от 17.02.2022
Заказчик	Администрация Питерского муниципального района Саратовской области
Проектировщик	ООО «ИНФРАСТРУКТУРА»

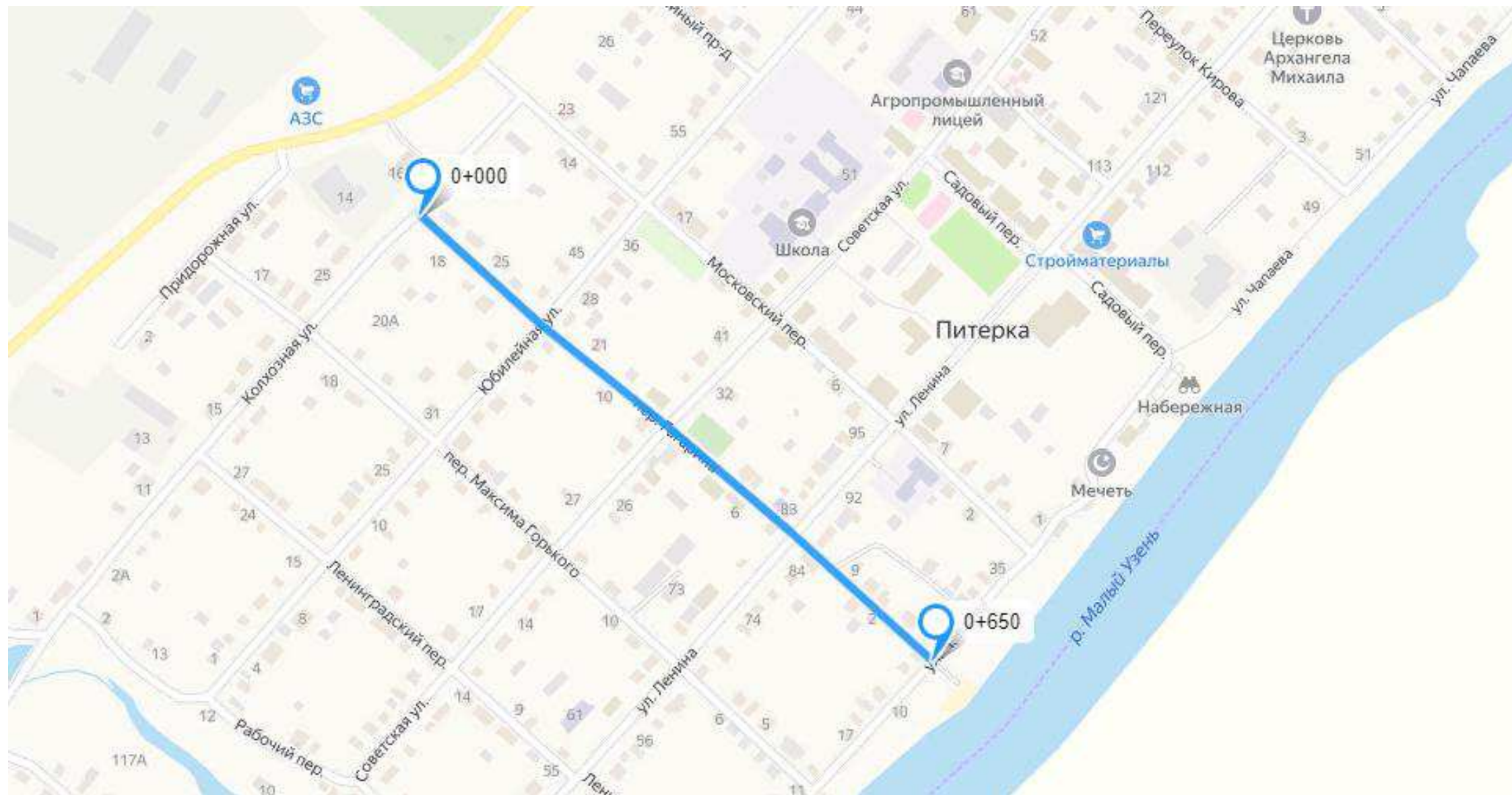
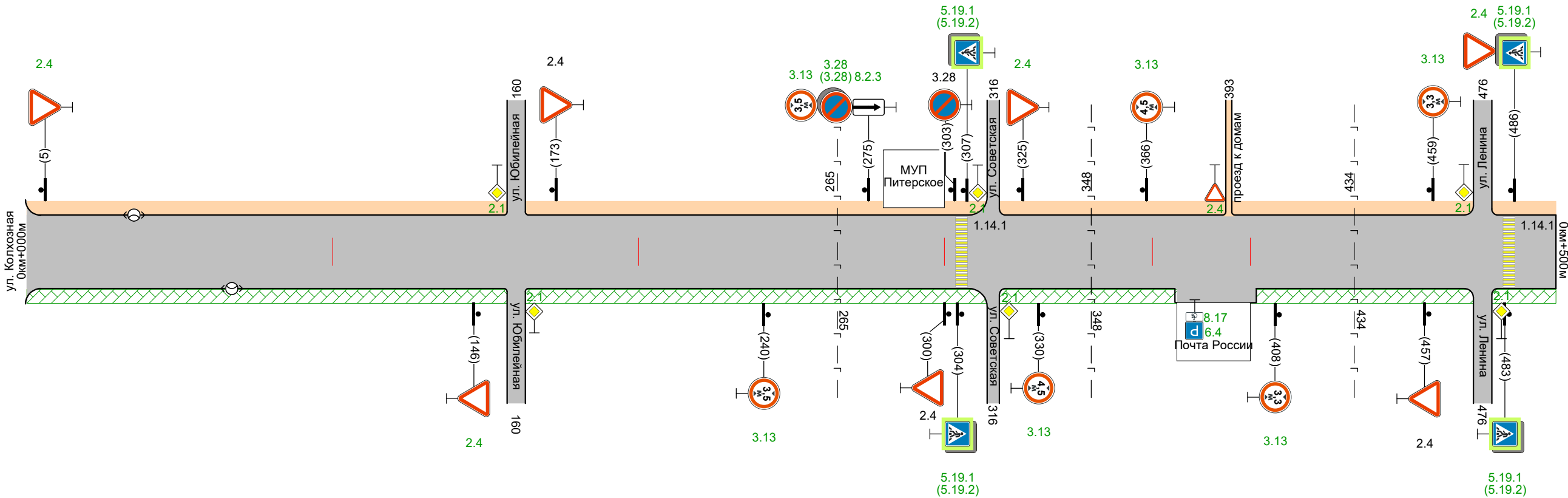


Схема автомобильной дороги пер. им. Гагарина, км 0+000 – км 0+650

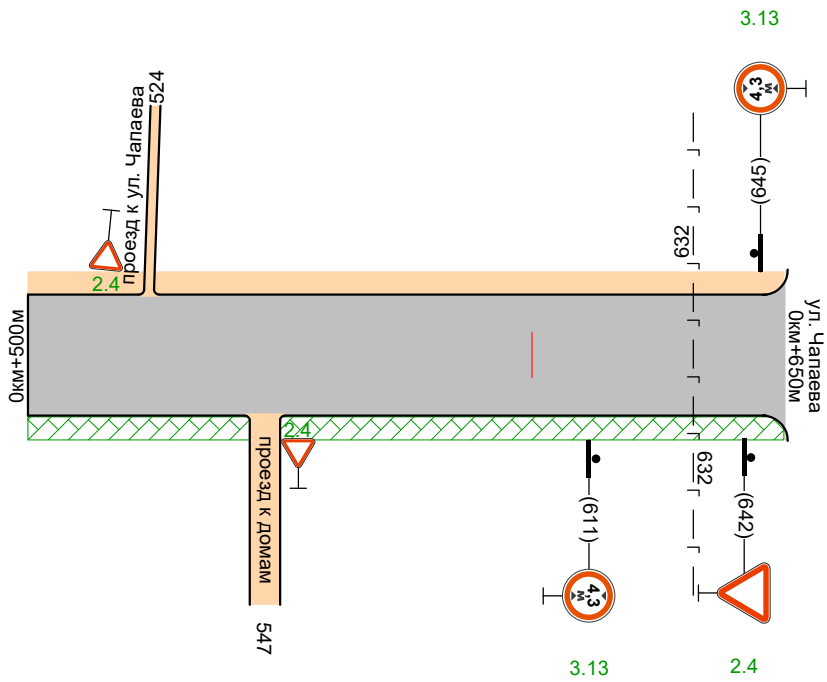
Тротуары слева		№1
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане		500
Элементы дороги в продольном профиле		500
Видимость автомобиля в обратном направлении		



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		недостающий: шир. 1м, материал - асфальтобетон 0-500

Тротуары слева		№2
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	650	
Элементы дороги в продольном профиле	650	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

пер. им. Гагарина



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		недостающий: шир. 1м, материал - асфальтобетон 0-650

Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки
пер. им. Гагарина

Протяженность участка – От 0+0 до 0+650

№ км	1.14.1	Итог о КВ.М
Коэф.привед. к 1.1.	1	
ширина, м	8	
0+0 - 0+650	16	16
ИТОГО:		
лин.км.		
привед.км.		
площадь	16	16

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
пер. им. Гагарина

Протяженность участка – От 0+0 до 0+650

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+5	требуется	1		слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+146	требуется	1	справа	
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+173	установлено	1		слева
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+300	установлено	1	справа	
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+325	требуется	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+393	требуется	1		примыкание слева
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+457	установлено	1	справа	
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+486	требуется	1		слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+524	требуется	1		примыкание слева
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+547	требуется	1	примыкание справа	
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+642	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						3		
	Итого требуется:						8		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						11		
	3	Запрещающие знаки							
12	3.13	Ограничение высоты	2		0+240	требуется	1	справа	

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	3.13	Ограничение высоты	2		0+275	требуется	1		слева
14	3.28	Стоянка запрещена	2		0+275	требуется	2		слева
15	3.28	Стоянка запрещена	2		0+303	установлено	1		слева
16	3.13	Ограничение высоты	2		0+330	требуется	1	справа	
17	3.13	Ограничение высоты	2		0+366	требуется	1		слева
18	3.13	Ограничение высоты	2		0+408	требуется	1	справа	
19	3.13	Ограничение высоты	2		0+459	требуется	1		слева
20	3.13	Ограничение высоты	2		0+611	требуется	1	справа	
21	3.13	Ограничение высоты	2		0+645	требуется	1		слева
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						10		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						11		
	5	Знаки особых предписаний							
22	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+304	требуется	1	справа	
23	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+304	требуется	1	справа	
24	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+307	требуется	1		слева
25	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+307	требуется	1		слева
26	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+483	требуется	1	справа	
27	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+483	требуется	1	справа	
28	5.19.1	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+486	требуется	1		слева
29	5.19.2	Пешеходный переход [на щите желто-зеленого цвета]	2		0+486	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						8		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						8		
	6	Информационные знаки							
30	6.4	Место стоянки	2		0+381	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						1		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
	8	Знаки дополнительной информации							

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	8.2.3	Зона действия	1		0+275	требуется	1		слева
32	8.17	Инвалиды	2		0+381	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						4		
	Всего требуется:						29		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						33		

**Ведомость наличия пешеходных переходов
пер. им. Гагарина**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+650

№п/п	Адрес, км+м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов
1	2	3	4	5
1	0+306	В одном уровне	Наземный	нет
2	0+485	В одном уровне	Наземный	нет

		Количество
Итого:	Наземный в одном уровне	2

**Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)
пер. им. Гагарина**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+650

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого					1	
1	0+0	0+500	справа	Населенный пункт	0,5	
2	0+500	0+650	справа	Населенный пункт	0,5	



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНФРАСТРУКТУРА»

410001, г. Саратов, ул. Огородная 33 «В» пом. 1, тел: +7 (8452) 73-81-31

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

*на автомобильной дороге общего пользования местного значения в с. Питерка Питерского
муниципального района Саратовской области*

пер. им. 8 Марта

Саратов 2022 г.

Паспорт проекта

Наименование объекта	пер. им. 8 Марта
Местонахождение объекта	Саратовская область, Питерский район, с. Питерка
Протяженность	917 м
Границы	от пер. им. 8 Марта д.1 до ул. Юбилейная
Основание для проектирования	муниципальный контракт №20 от 17.02.2022
Заказчик	Администрация Питерского муниципального района Саратовской области
Проектировщик	ООО «ИНФРАСТРУКТУРА»

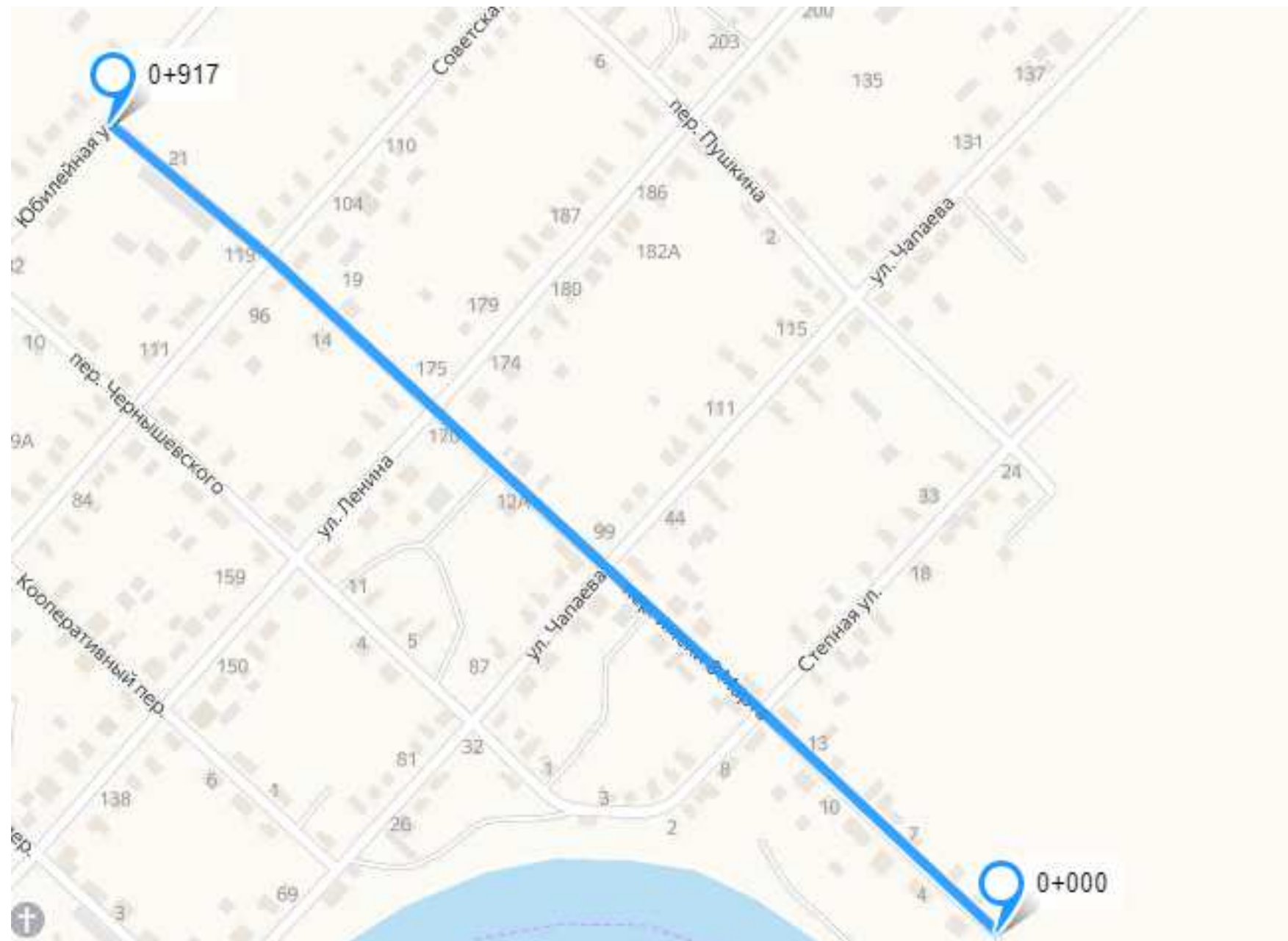
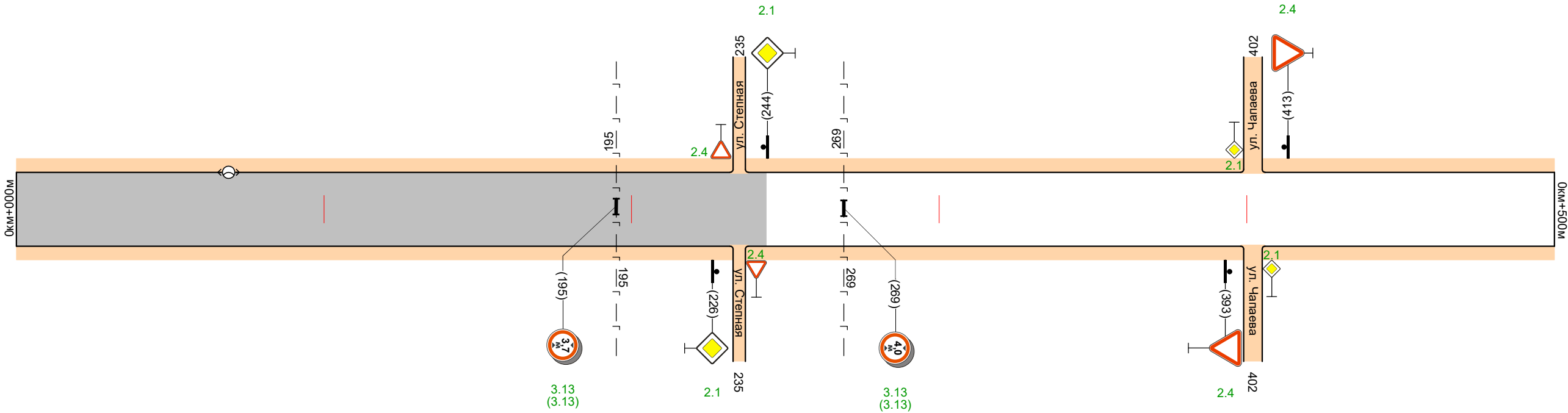


Схема автомобильной дороги пер. им. 8 Марта, км 0+000 – км 0+917

Тротуары слева		№ 1
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане		500
Элементы дороги в продольном профиле		500
Видимость автомобиля в обратном направлении		

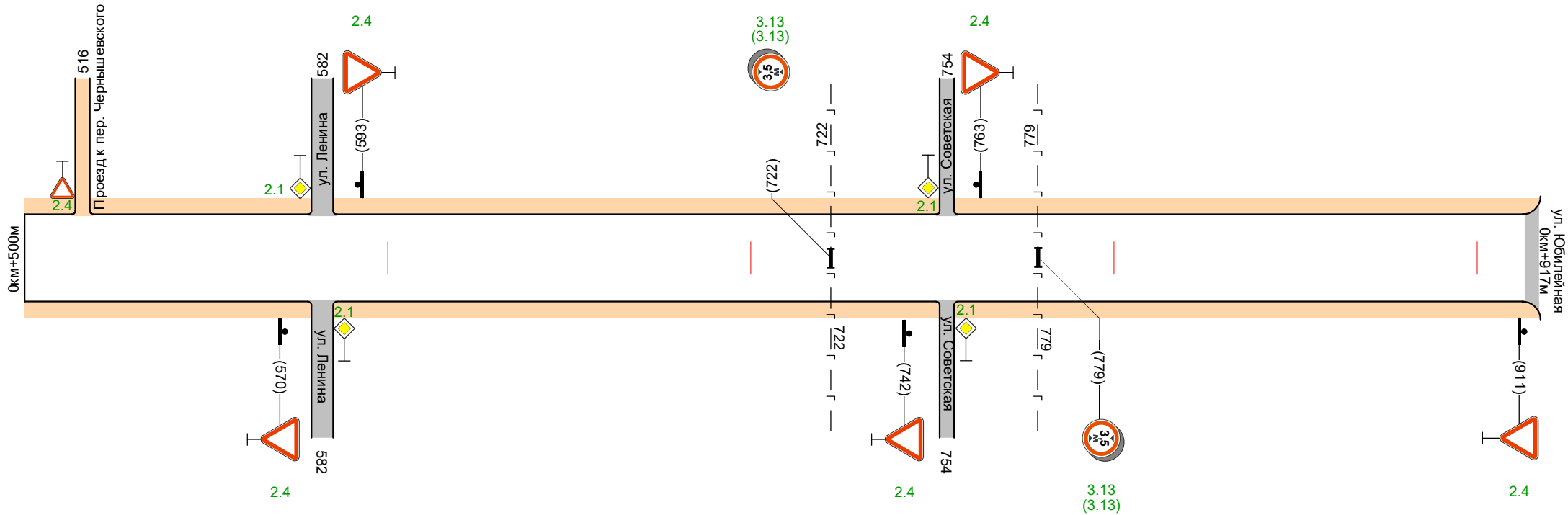
пер. им. 8 Марта



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева		№2
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	917	
Элементы дороги в продольном профиле	917	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

пер. им. 8 Марта



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

**Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
пер. им. 8 Марта**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+917

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		0+226	требуется	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+244	требуется	1		слева
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+393	требуется	1	справа	
4	2.4	Уступите дорогу	2		0+413	требуется	1		слева
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+516	требуется	1		примыкани е слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+570	требуется	1	справа	
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+593	требуется	1		слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+742	требуется	1	справа	
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+763	требуется	1		слева
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+911	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						10		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						10		
	3	Запрещающие знаки							
11	3.13	Ограничение высоты	2		0+195	требуется	2	сверху	сверху
12	3.13	Ограничение высоты	2		0+269	требуется	2	сверху	сверху
13	3.13	Ограничение высоты	2		0+722	требуется	2	сверху	сверху
14	3.13	Ограничение высоты	2		0+779	требуется	2	сверху	сверху
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						8		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						8		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						18		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						18		

Ведомость размещения искусственного освещения
пер. им. 8 Марта

Протяженность участка – От 0+0 до 0+917

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км +м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого				1/1			
1	0+69	0+69	Населенный пункт	1/1			слева



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНФРАСТРУКТУРА»

410001, г. Саратов, ул. Огородная 33 «В» пом. 1, тел: +7 (8452) 73-81-31

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

на автомобильной дороге общего пользования местного значения Питерского муниципального образования Питерского муниципального района Саратовской области

с. Питерка ул. Чапаева

Саратов 2022 г.

Паспорт проекта

Наименование объекта	ул. Чапаева участок №1
Местонахождение объекта	Саратовская область, Питерский район, с. Питерка
Протяженность	873 м
Границы	от ул. Малая Бережная до пер. Садовый
Основание для проектирования	муниципальный контракт №20 от 17.02.2022
Заказчик	Администрация Питерского муниципального района Саратовской области
Проектировщик	ООО «ИНФРАСТРУКТУРА»

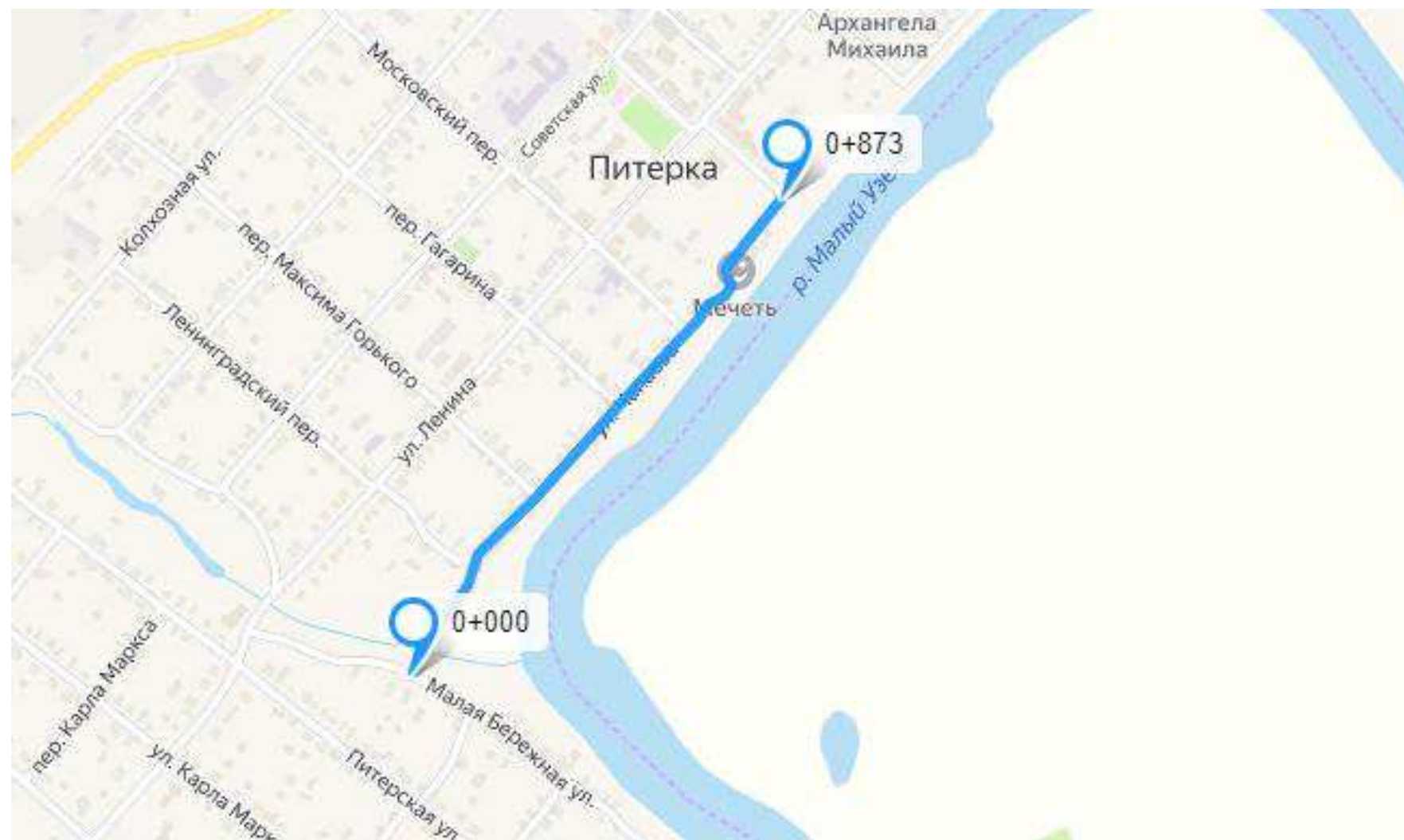
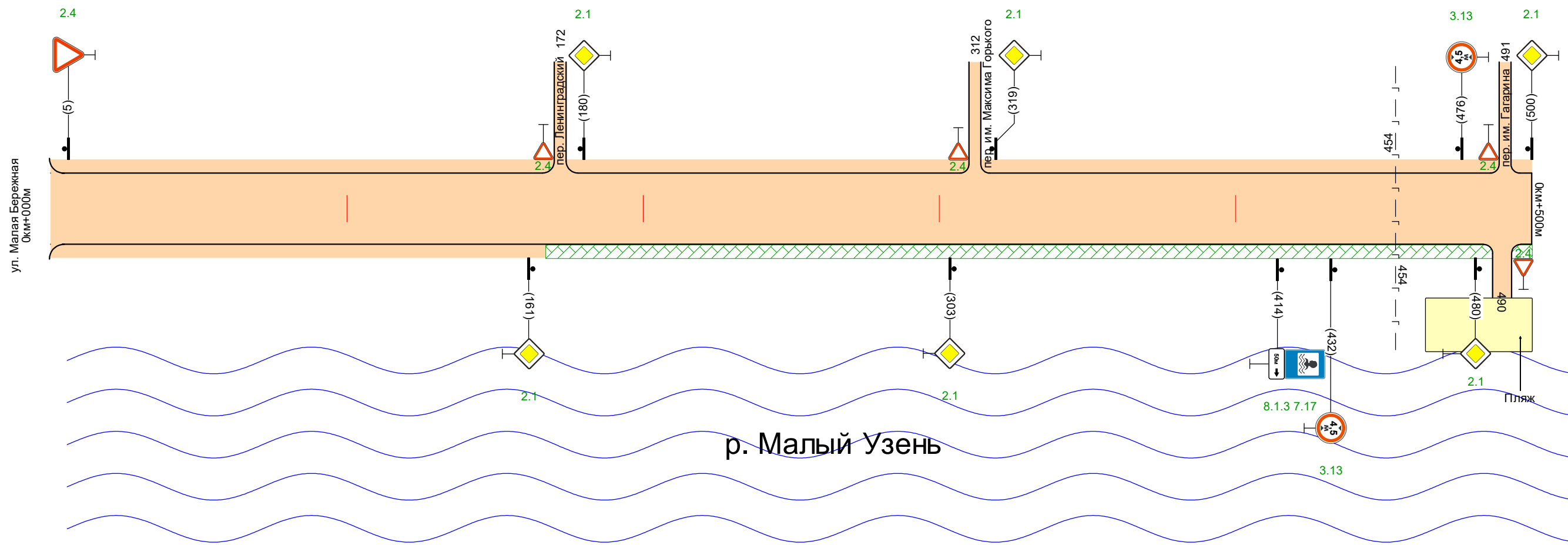


Схема автомобильной дороги ул. Чапаева участок №1, км 0+000 – км 0+873

Тротуары слева		№ 1
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане		500
Элементы дороги в продольном профиле		500
Видимость автомобиля в обратном направлении		

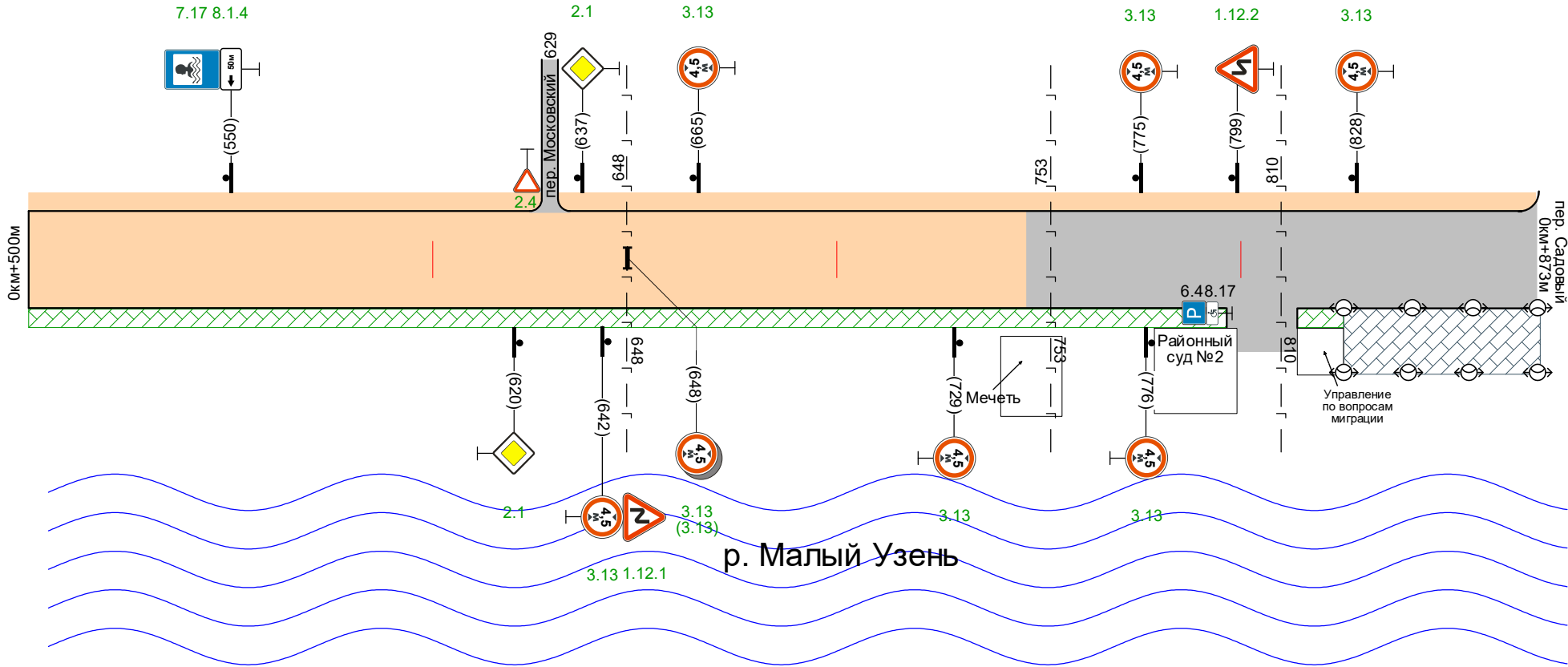
ул. Чапаева участок № 1



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		недостающий: шир. 1м, материал - асфальтобетон 166-500

Тротуары слева		№2
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		
Видимость автомобиля в обратном направлении		

ул. Чапаева участок №1



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
недостающий: шир. 1м, материал - асфальтобетон 0-775		недостающий: шир. 1м, материал - асфальтобетон 500-825

**Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. Чапаева участок №1**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+873

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.12.1	Опасные повороты	2		0+642	требуется	1	справа	
2	1.12.2	Опасные повороты	2		0+799	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	2	Знаки приоритета							
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+5	требуется	1		слева
4	2.1	Главная дорога	2		0+161	требуется	1	справа	
5	2.1	Главная дорога	2		0+180	требуется	1		слева
6	2.1	Главная дорога	2		0+303	требуется	1	справа	
7	2.1	Главная дорога	2		0+319	требуется	1		слева
8	2.1	Главная дорога	2		0+480	требуется	1	справа	
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+490	требуется	1	примыкан ие справа	
10	2.1	Главная дорога	2		0+500	требуется	1		слева
11	2.1	Главная дорога	2		0+620	требуется	1	справа	
12	2.1	Главная дорога	2		0+637	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						10		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						10		
	3	Запрещающие знаки							
13	3.13	Ограничение высоты	1		0+432	требуется	1	справа	
14	3.13	Ограничение высоты	1		0+476	требуется	1		слева
15	3.13	Ограничение высоты	1		0+642	требуется	1	справа	
16	3.13	Ограничение высоты	2		0+648	требуется	2	сверху	сверху
17	3.13	Ограничение высоты	1		0+665	требуется	1		слева
18	3.13	Ограничение высоты	1		0+729	требуется	1	справа	
19	3.13	Ограничение высоты	1		0+775	требуется	1		слева
20	3.13	Ограничение высоты	1		0+776	требуется	1	справа	
21	3.13	Ограничение высоты	1		0+828	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						10		
	Итого демонтаж:						0		

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого:						10		
	6	Информационные знаки							
22	6.4	Место стоянки	2		0+793	установлено	1	справа	
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
	7	Знаки сервиса							
23	7.17	Бассейн или пляж	2		0+414	требуется	1	справа	
24	7.17	Бассейн или пляж	2		0+550	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	8	Знаки дополнительной информации							
25	8.1.3	Расстояние до объекта	2		0+414	требуется	1	справа	
26	8.1.4	Расстояние до объекта	2		0+550	требуется	1		слева
27	8.17	Инвалиды	2		0+793	установлено	1	справа	
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						3		
	Всего установлено:						2		
	Всего требуется:						26		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						28		

Ведомость размещения искусственного освещения
ул. Чапаева участок №1

Протяженность участка – От 0+0 до 0+873

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км +м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого				8/8			
1	0+825	0+825		1/1			справа
2	0+825	0+825		1/1			справа
3	0+841	0+841		1/1			справа
4	0+842	0+842		1/1			справа
5	0+856	0+856		1/1			справа
6	0+857	0+857		1/1			справа
7	0+873	0+873		1/1			справа
8	0+873	0+873		1/1			справа

Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)
ул. Чапаева участок №1

Протяженность участка – От 0+0 до 0+873

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м	
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м
1	2	3	4	5	6	7
Итого					608	421,04
1	0+167	0+500	справа	Населенный пункт	304	
2	0+500	0+825	справа	Населенный пункт	304	
3	0+826	0+873	справа	Населенный пункт		421,04

Паспорт проекта

Наименование объекта	ул. Чапаева участок №2
Местонахождение объекта	Саратовская область, Питерский район, с. Питерка
Протяженность	1173 м
Границы	от ул. Чапаева д.57 до объездной дороги
Основание для проектирования	муниципальный контракт №20 от 17.02.2022
Заказчик	Администрация Питерского муниципального района Саратовской области
Проектировщик	ООО «ИНФРАСТРУКТУРА»

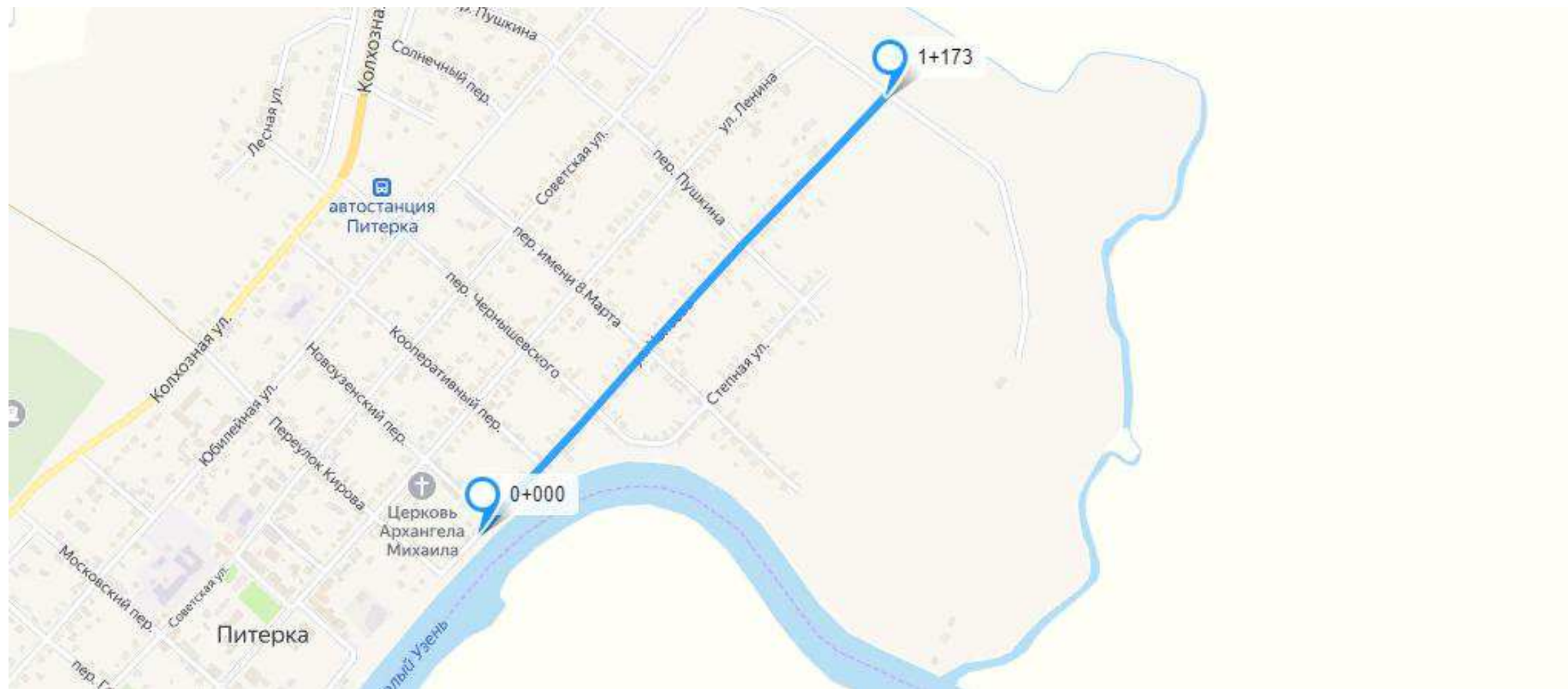
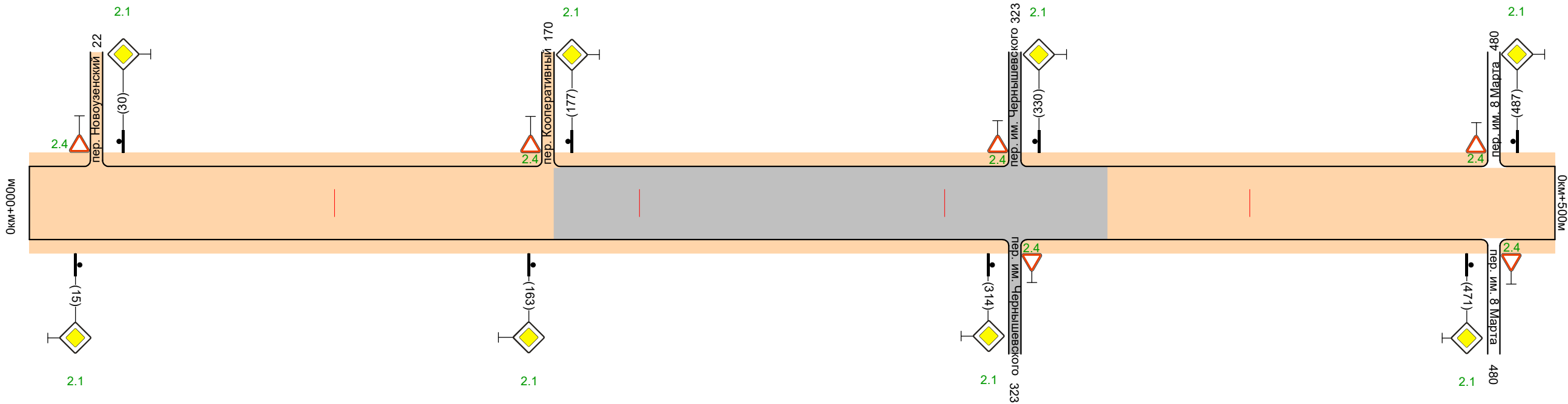


Схема автомобильной дороги ул. Чапаева участок №2, км 0+000 – км 1+173

Тротуары слева		№1
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане		500
Элементы дороги в продольном профиле		500
Видимость автомобиля в обратном направлении		

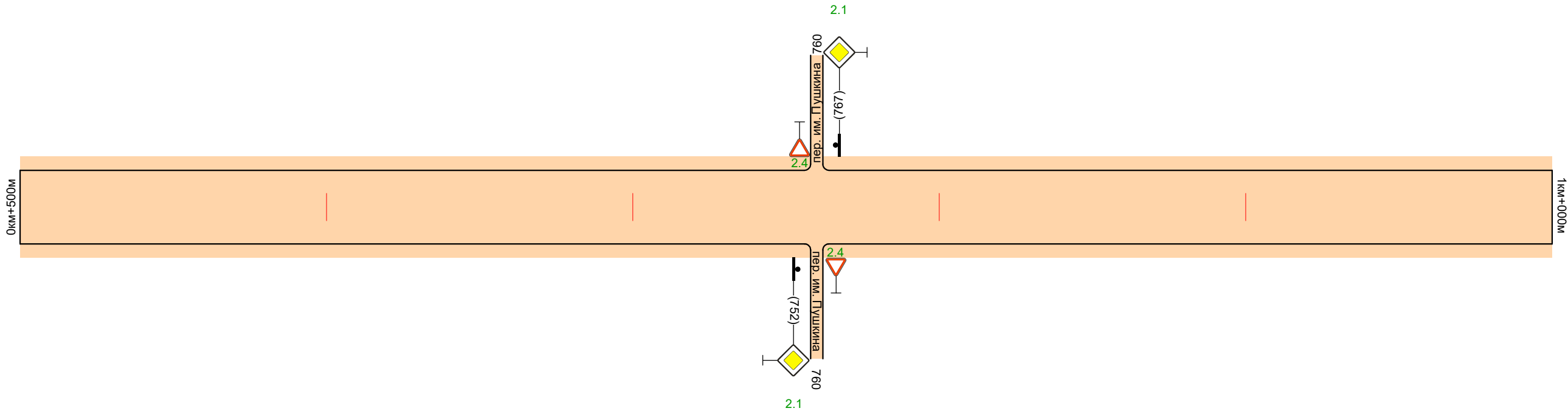
ул. Чапаева участок №2



Видимость автомобиля в прямом направлении	
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Насыпи справа	
Тротуары справа	

Тротуары слева		№2
Насыпи слева		<div>1000</div> <div>1000</div>
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		
Видимость автомобиля в обратном направлении		

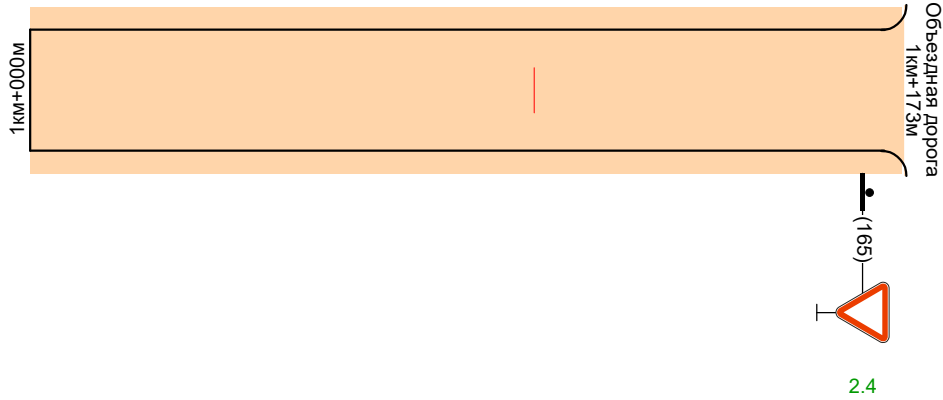
ул. Чапаева участок №2



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева		№3
Насыпи слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	173	
Элементы дороги в продольном профиле	173	
Видимость автомобиля в обратном направлении		

ул. Чапаева участок №2



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

**Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. Чапаева участок №2**

Протяженность участка – От 0+0 до 1+173

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	2		0+15	требуется	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+30	требуется	1		слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+163	требуется	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+177	требуется	1		слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+314	требуется	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	2		0+330	требуется	1		слева
7	2.1	Главная дорога	2		0+471	требуется	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	2		0+487	требуется	1		слева
9	2.1	Главная дорога	2		0+752	требуется	1	справа	
10	2.1	Главная дорога	2		0+767	требуется	1		слева
11	2.4	Уступите дорогу	2		1+165	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						11		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						11		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						11		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						11		



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНФРАСТРУКТУРА»

410001, г. Саратов, ул. Огородная 33 «В» пом. 1, тел: +7 (8452) 73-81-31

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

*на автомобильной дороге общего пользования местного значения в с. Питерка Питерского
муниципального района Саратовской области*

ул. Комсомольская

Саратов 2022 г.

Паспорт проекта

Наименование объекта	ул. Комсомольская
Местонахождение объекта	Саратовская область, Питерский район, с. Питерка
Протяженность	630 м
Границы	от ул. Автодорожная до ул. 40 лет Победы
Основание для проектирования	муниципальный контракт №20 от 17.02.2022
Заказчик	Администрация Питерского муниципального района Саратовской области
Проектировщик	ООО «ИНФРАСТРУКТУРА»

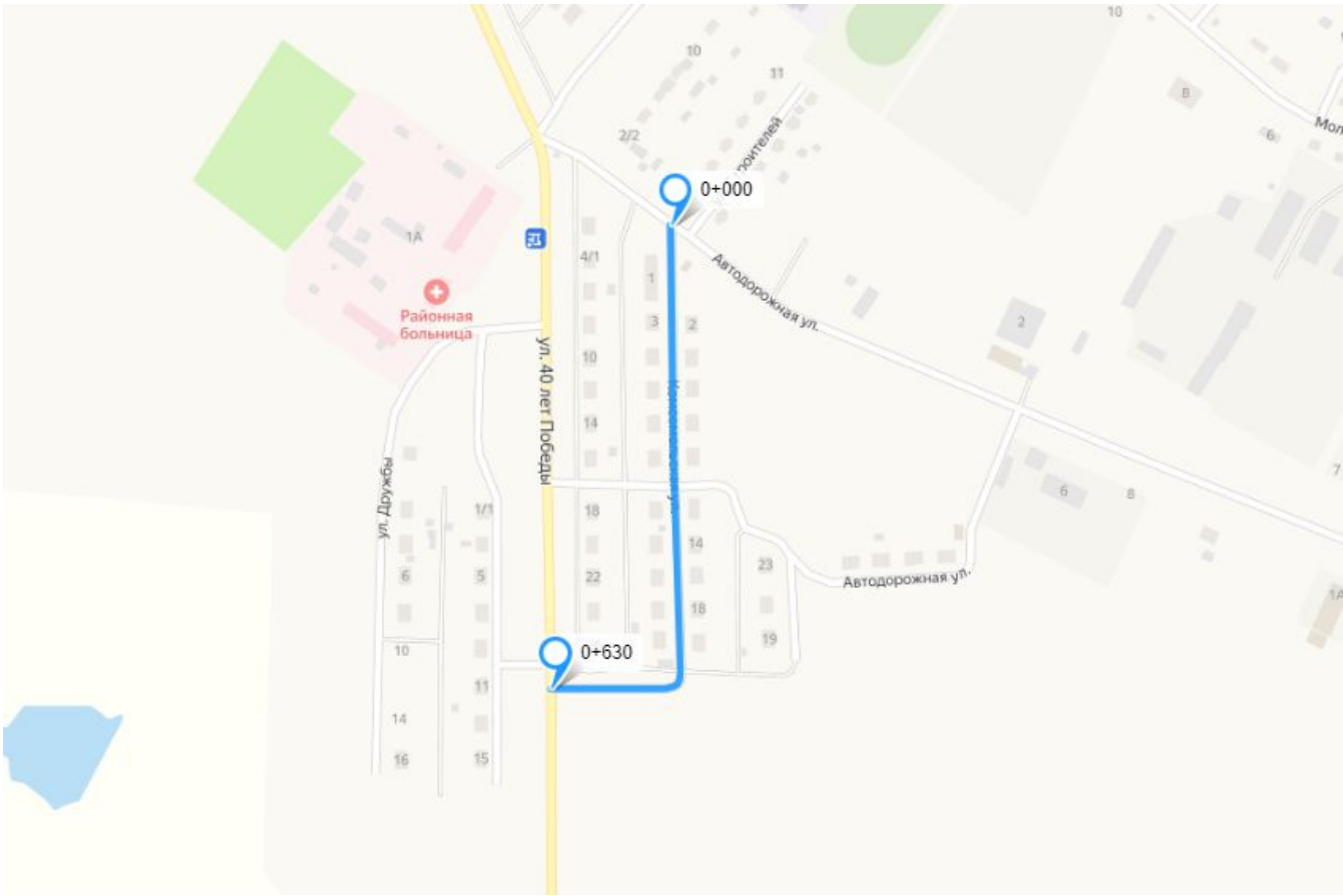


Схема автомобильной дороги по ул. Комсомольская, км 0+000 – км 0+630

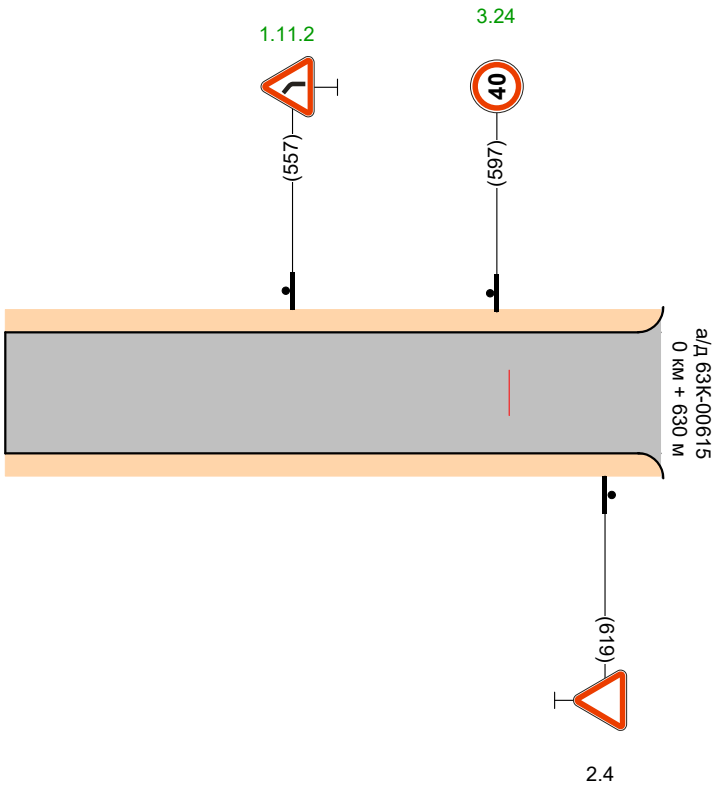
Technical drawing of a road layout showing a main road (ул. Автодорожная) and a side road (ул. Янжордодолуу). The drawing includes various traffic signs, road markings, and elevation data. The main road is marked with a center line and side lines. The side road is marked with a center line and side lines. The drawing shows the intersection of the two roads and the placement of various traffic signs and road markings.

Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

№2

Тротуары слева	
Насыпи слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Элементы дороги в плане	630
Элементы дороги в продольном профиле	630
Видимость автомобиля в обратном направлении	

ул. Комсомольская



Видимость автомобиля в прямом направлении		
Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Насыпи справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. Комсомольская

Протяженность участка – От 0+0 до 0+630

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.11.1	Опасный поворот	2		0+416	требуется	1	справа	
2	1.34.1	Направление поворота	2		0+495	требуется	1		слева
3	1.34.2	Направление поворота	2		0+495	требуется	1		слева
4	1.11.2	Опасный поворот	2		0+557	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						4		
	Итого:						4		
	2	Знаки приоритета							
5	2.4	Уступите дорогу	2		0+8	требуется	1		слева
6	2.4	Уступите дорогу	2		0+23	требуется	1	примыкание справа	
7	2.1	Главная дорога	2		0+277	требуется	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	2		0+292	требуется	1		слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+619	установлено	1	справа	
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						4		
	Итого:						5		
	3	Запрещающие знаки							
10	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+376	требуется	1	справа	
11	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+476	требуется	1	справа	
12	3.25	Конец ограничения максимальной скорости	2		0+476	требуется	1		слева
13	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+497	требуется	1		слева
14	3.25	Конец ограничения максимальной скорости	2		0+497	требуется	1	справа	
15	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+597	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						6		
	Итого:						6		
	Всего установлено:						1		
	Всего требуется:						14		
	Всего:						15		

Ведомость размещения искусственного освещения
ул. Комсомольская

Протяженность участка – От 0+0 до 0+630

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км +м	Объект установки	Количество опор \ светильников	Протяженность, м		Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого				3/3			
1	0+148	0+148	Населенный пункт	1/1			справа
2	0+349	0+349	Населенный пункт	1/1			слева
3	0+460	0+460	Населенный пункт	1/1			слева



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНФРАСТРУКТУРА»

410001, г. Саратов, ул. Огородная 33 «В» пом. 1, тел: +7 (8452) 73-81-31

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

*на автомобильной дороге общего пользования местного значения в с. Питерка Питерского
муниципального района Саратовской области*

пер. Солнечный

Саратов 2022 г.

Паспорт проекта

Наименование объекта	пер. Солнечный
Местонахождение объекта	Саратовская область, Питерский район, с. Питерка
Протяженность	314 м
Границы	от ул. Юбилейная до ул. Колхозная
Основание для проектирования	муниципальный контракт №20 от 17.02.2022
Заказчик	Администрация Питерского муниципального района Саратовской области
Проектировщик	ООО «ИНФРАСТРУКТУРА»

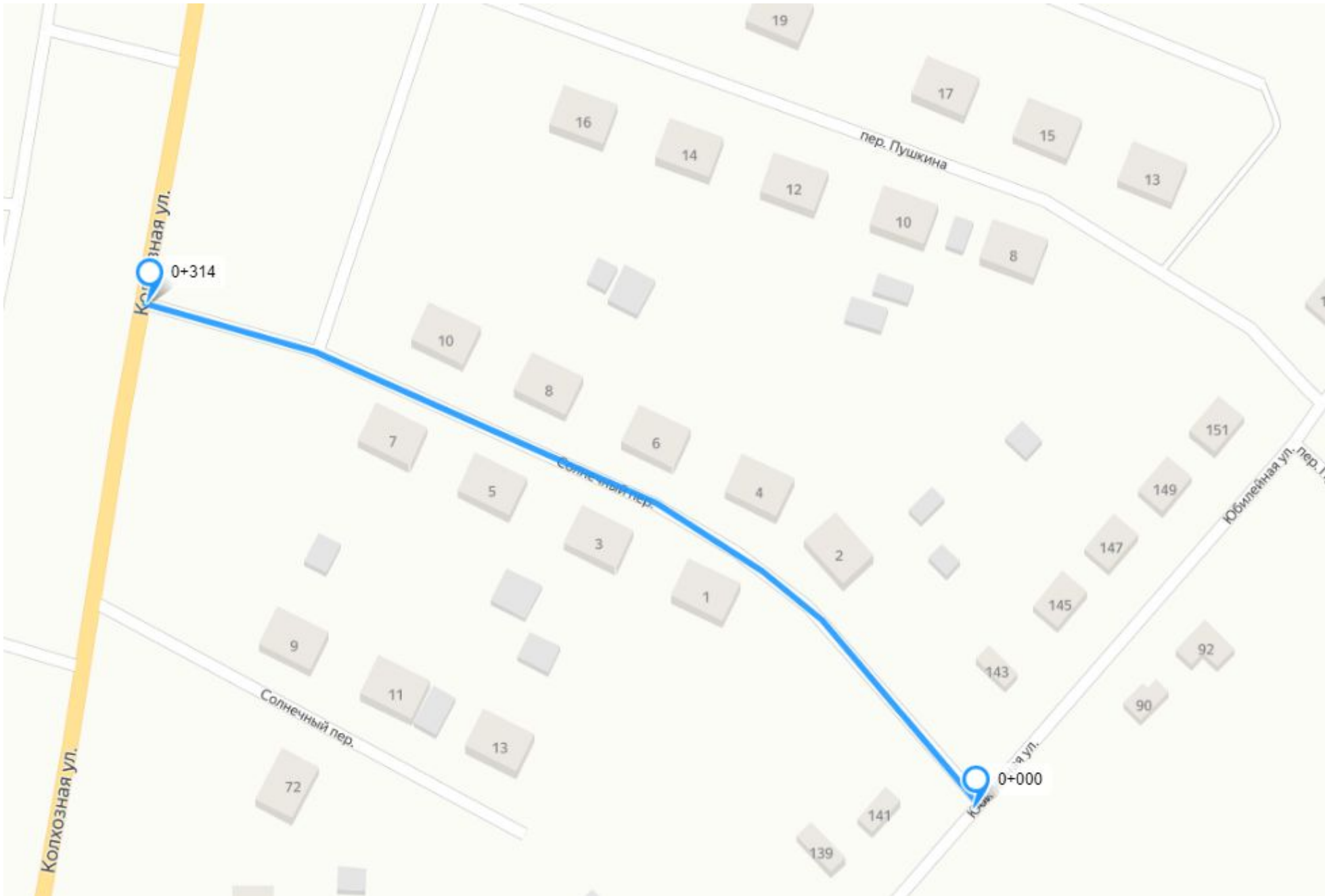
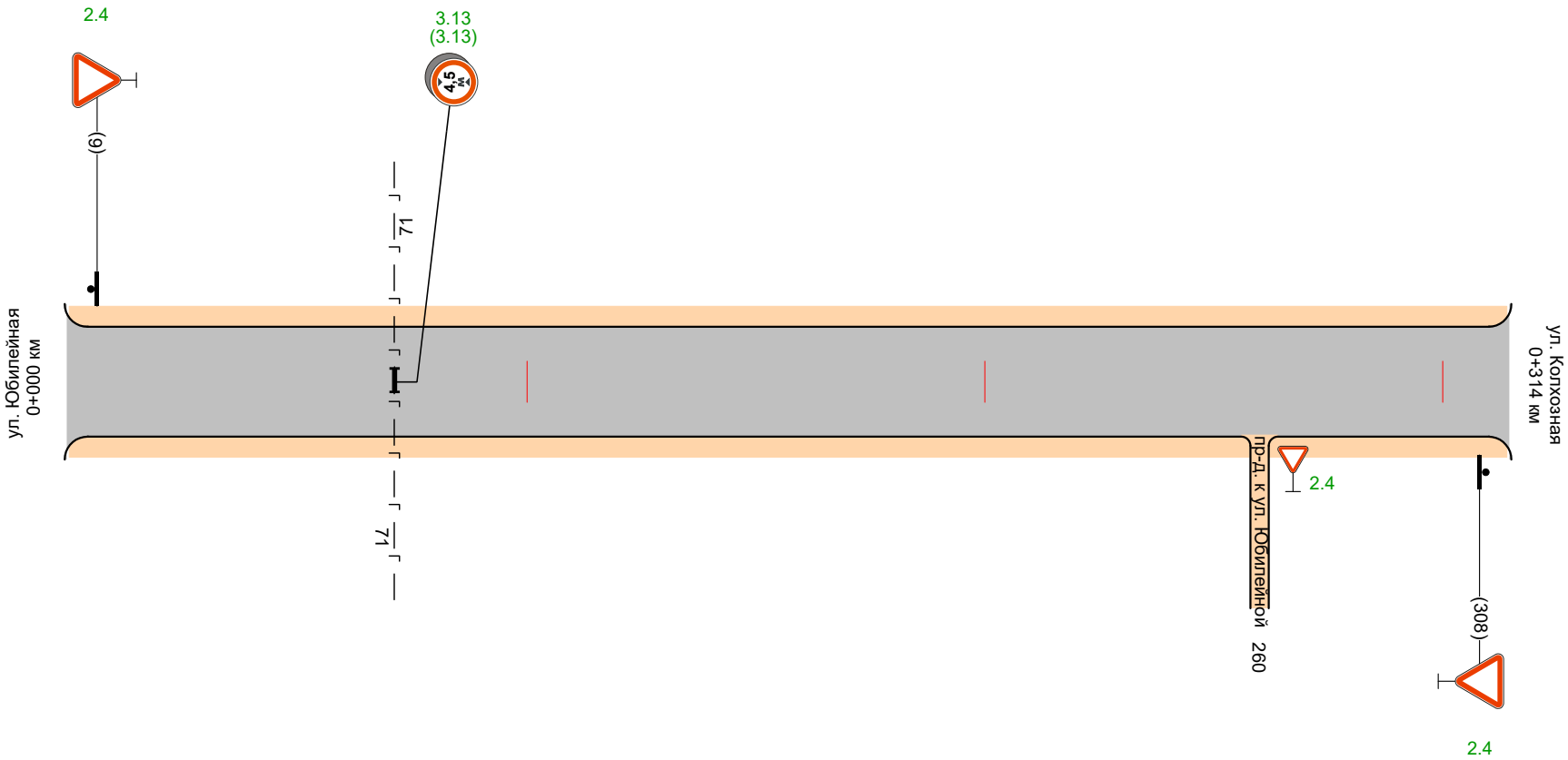


Схема автомобильной дороги по пер. Солнечный, км 0+000 – км 0+314

		№1
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане	<div><div>82</div><div>R=186 K6=1,00</div><div>134</div><div>314</div></div>	
Элементы дороги в продольном профиле		314

пер. Солнечный уч. №1



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
пер. Солнечный уч. №1

Протяженность участка – От 0+0 до 0+314

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+6	требуется	1		слева
2	2.4	Уступите дорогу	2		0+260	требуется	1	примыкание справа	
3	2.4	Уступите дорогу	2		0+308	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						3		
	Итого:						3		
	3	Запрещающие знаки							
4	3.13	Ограничение высоты	2		0+71	требуется	2	сверху	сверху
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						5		
	Всего:						5		

Паспорт проекта

Наименование объекта	пер. Солнечный участок №2
Местонахождение объекта	Саратовская область, Питерский район, с. Питерка
Протяженность	136 м
Границы	от ул. Колхозная до отм. 0+136 км
Основание для проектирования	муниципальный контракт №20 от 17.02.2022
Заказчик	Администрация Питерского муниципального района Саратовской области
Проектировщик	ООО «ИНФРАСТРУКТУРА»

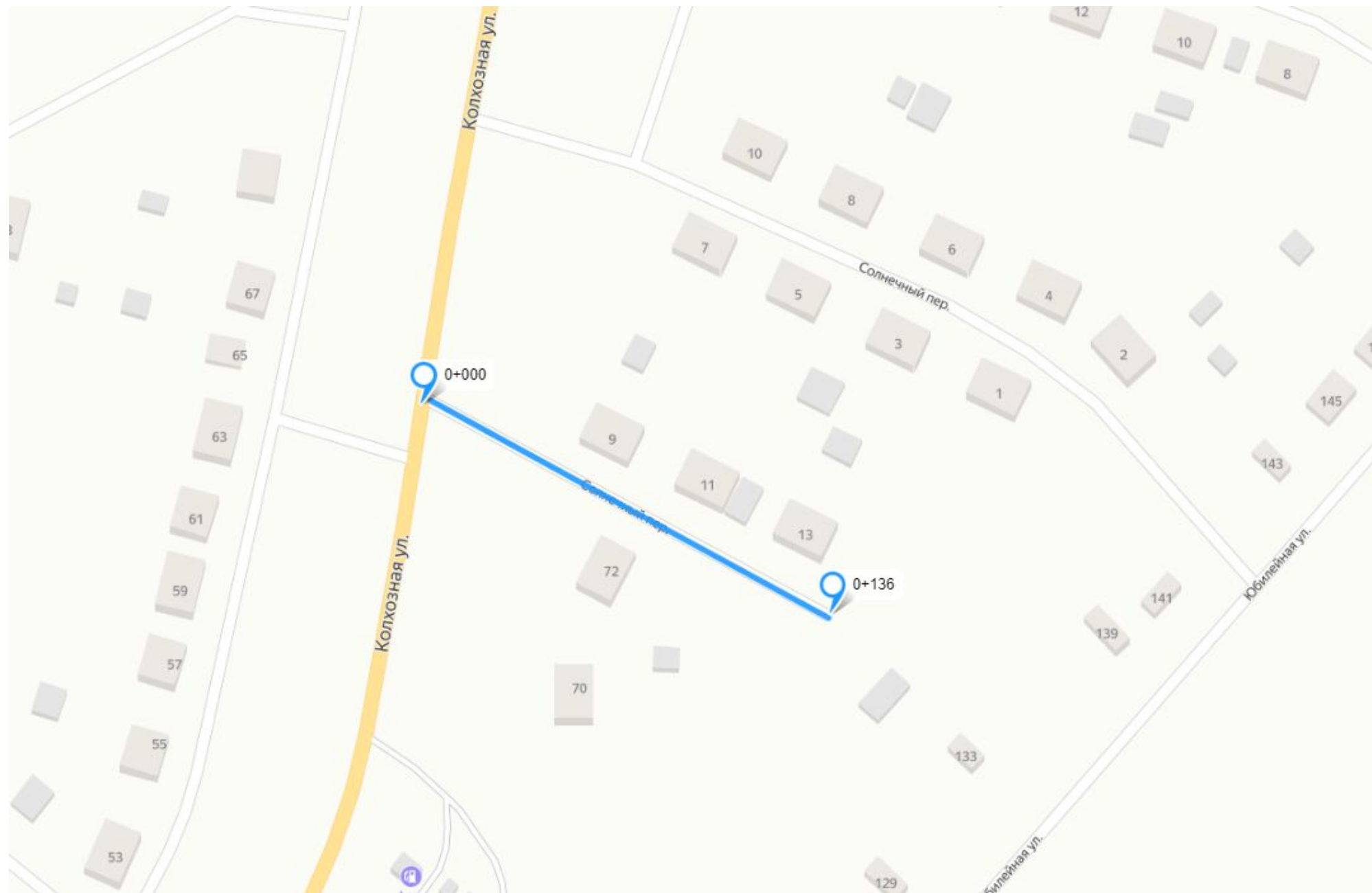
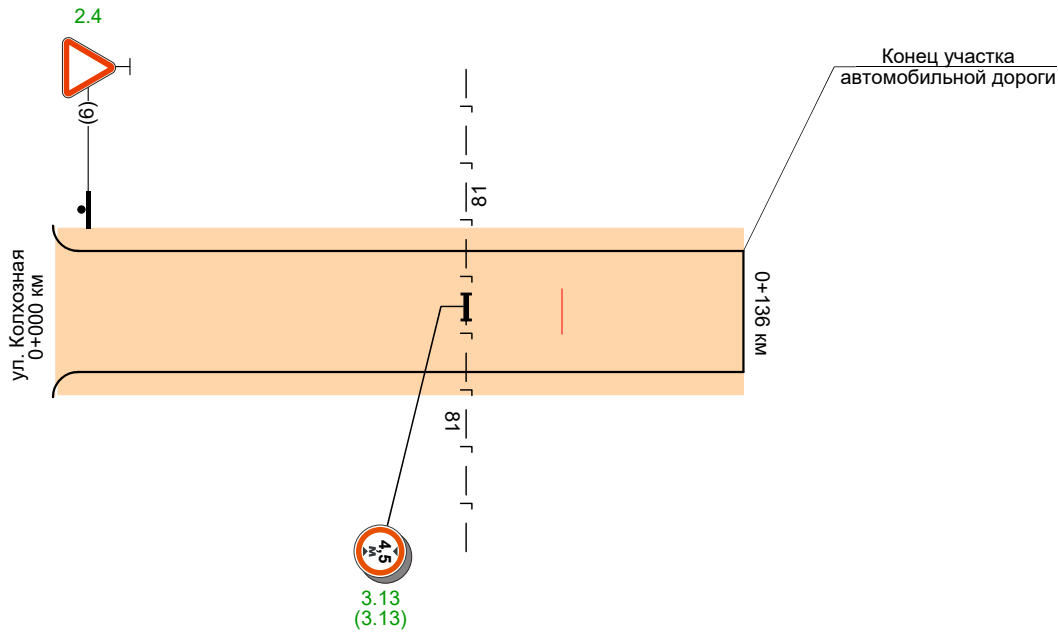


Схема автомобильной дороги по пер. Солнечный (участок №2), км 0+000 – км 0+136

		№1
Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане		136
Элементы дороги в продольном профиле		136

пер. Солнечный уч. №2



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
пер. Солнечный уч. №2

Протяженность участка – От 0+0 до 0+136

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивиду ального проектир ования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	2		0+6	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						1		
	Итого:						1		
	3	Запрещающие знаки							
2	3.13	Ограничение высоты	2		0+31	требуется	1	справа	
3	3.13	Ограничение высоты	2		0+81	требуется	2	сверху	сверху
4	3.13	Ограничение высоты	2		0+131	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						4		
	Итого:						4		
	6	Информационные знаки							
5	6.13	Километровый знак	2		0+0	требуется	2	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						7		
	Всего:						7		